

السلاح الجوي

الطائرات والمروحيات الحربية

أنواعها ومواصفاتها وتاريخها عبر الحروب

تاريخ الطائرة غير الحروب و الطائرات المفائلة و العائدات و طائرات النكل المبائرية و طائرات الاستفلال و الطائرات السنائية والتجريبة و المروميات (الينائيان) و الصواريخ







Ae mes Armes موسوعة عالم الأسلحة المصورة



الطائرات والمروحيات العسكرية

أنواعها ، مواصفاتها وتاريخها عبر الحروب







جميع الحقوق محفوظة للناشر 2006

© لا يجوز نشر أيّ جزء أو نصُّ من هذا الكتاب أو نقله أو اختزال مادته بأي طريقة من الطُّرق المتداولة إلاَّ بإذن خطيٌّ من النَّاشر،

> الترقيم الدولي ISBN9953-30-197-2

> > الإعداد

دائرة التأليف والترجمة بالدار

بإشراف مجموعة من المتخصصين بالعلوم العسكرية

المتابعة

راتب قبيعة

طارق مراد

التصعيع والتثقيع

الأستاذ محمد أحمد سعيد الغزلاني

تصميم واخراج فني سامو برس غروب



Tel: 00961 1 853 993 Fax: 00961 1 853 895

P.O.Box: 19-5229 Beirut - Lebanon

E-mail: el-rateb@cyberia.net.lb







المقدمة



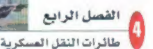




47

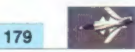






















الصواريخ

المراجع

مواقع على الإنترنت ،

موقع الشركة الأوروبية للبقاع الجوي: http://www.eads.net

موقع شركة بوفورز للصناعات المسكرية : http://www.boforsdefence.com/eng/home.asp

موقع شركة ماترا ديفنس الفرنسية: http://www.sovereign-publications.com/aeromatra.htm

موقع شركة رايثيون : http://www.raytheon.com/static/node2634.html

موقع رايثيون للأسلحة الجوية : http://www.raytheonaircraft.com/home.asp

موقع شركة فايكرز للتصنيع العسكري: http://www.vickersmachinegun.org.uk

موقع شركة جنرال داينامكس: http://www.generaldynamics.com

موقع شركة بوينة الأمريكية : http://www.boeing.com/flash.html

موقع التكنولوجيا المسكرية و الشركات المستعة : http://www.army-technology.com

موقع ممهد موسكو للتكنولوجيا العسكرية : http://www.armscontrol.ru

موقع الشبكة العسكرية القدرالي للمنتجات العسكرية في العالم : http://www.fas.org/man/index.html

موقع الأسلحة المسكرية الإسرائيلية 1948 ـ 2005: http://www.israeli-weapons.com

موقع الطائرات و السفن و الصواريخ و الآليات و الذخائر الأمريكية : http://www.combatindex.com

موقع الجيش الإنكليزي: http://www.armedforces.co.uk

موقع الدفاع الصيلى: http://www.sinodefence.com

موقع صواريخ دول المالم : htp://www.globalsecurity.org/wmd/world/index.html

موقع الأسلحة الثارية الخفيفة : http://world.guns.ru/main-e.htm

موقع البنادق القديمة في العالم: http://www.oldrifles.com/default.htm

موقع السلاح الخفيف ديوزيه: http://www.uzitalk.com

موقع الذخائر: http://www.ammo-one.com

موقع المدينات الأمريكية: http://www.mailinbld.com/pix1488.htm

موقع الأليات العسكرية القتالية في موسوعة بروبرت: http://www.probertencyclopaedia.com/FVR.HTM#TANK

موقع آليات الحرب العالمية الثانية العسكرية : http://www.wwiivehicles.com

http://www.wwiitanks.co.uk : موقم الآليات الإيطائية في الحرب العالمية الثانية

موقع آليات المشاة الأمريكية: http://afvdb.50megs.com/usa/index.html

موقع الآليات العسكرية الفرنسية: http://www.chars-francais.net

موقع الأليات الألمانية في الحرب العالمية الثانية: http://www.achtungpanzer.com/votw/index.html

موقع متعف الدبابات الألمانية : http://www.ssbauer.com/scott/bovington.html

موقم الدبايات المديثة: http://www.mainbattletanks.czweb.org/index.htm

موقع خطوط الطيران العالمية : http://www.airliners.net

موقع طائرات العالم: http://www.globalaircraft.org

موقع شبكة الطائرات العالمية : http://www.aerospaceweb.org/aircraft

موقع الطائرات حول المائم : http://www.globalaircraft.org





موقع الباخرة الأمريكية وسكتسن بي بي. 64 : http://www.usswisconsin.org

الموقع الروسي للسفن الحربية : http://www.warships.ru

موقع الأسلحة البحرية الفرنسية : http://homepage.eircom.net/~steven/french_navy.htm



مواقع أخرى :

http://www.wso.wroc.pl/8G/biblioteka/bibl_militarna/Biblioteka%20militarna.htm http://www.armyrecognition.com/Index.htm

http://tanxheaven.com/index.htm

http://www.waffenhq.de/index800.html

http://www.arizonaresponsesystems.com

http://www.a-human-right.com

مسائع أسلحة ء

شركة فايكرز البريطانية، الملكة المتحدة

مؤسسة الصناعات المسكرية في سنفافورة سي أي أس

الشركة الوطنية للصناعات العسكرية في الصين

شركة بوفورز، السويد

شركة ماترا ديفنس، فرنسا

شركة جنرال داينامكس، القسم المسكرى، الولايات المتحدة الأمريكية

شركة رايثيون، الولايات المتحدة الأمريكية



کتب و موسوعات ،

- الموسوعة الشاملة لأسلحة المشاة في العالم - دار الراتب الجامعية (3 أجزاء : الأسلحة الخفيفة، الدبابات و المدرعات، سلاح المدفعية، معدات مساندة للمشاة)

_ الموسوعة الشاملة للدبابات الدار الوطنية الجديدة _ الخبر

- الموسوعة الشاملة للطائرات العسكرية و المدنية - الدار الوطنية الجديدة - الخبر

- الأسلحة الشهيرة في الترسانة الأمريكية - مطابع دار البحوث

_موسوعة السلاح_الدار الجماهيرية _ليبيا



مجلات عسكرية ،

- الدفاع المربي (أعداد متفرقة)
 - بالدفاعية (أعداد متفرقة)
- د الفكر السبكري (أعداد متفرقة)
 - استراتیجیا (أعداد متفرقة)
- . مجلة ماجد (دائرة معارف الطائرات الحربية. النادي العسكري من العدد ٨٨٨ إلى ٩٤٠)

مقدمة

عاش الإنسان منذ قديم الزمن هاجس التقل في الهواء، وعلى مر المصبور والعضارات كان التعليق في الجويعتبر أعجوبة ومعجزة وحلماً من أحلام البشرية، إلى أن تحقق مع أوائل القرن العشريس، وبحد أمد طويل من الدراسات والتجارب، فالسرعة هي أهم ما تموز به القرن المشرين وهو الذي عرف به عصر السرعة، وذلك بقضل اختراع المحرك وتطور التقنيات وطلبان السرعة على كل التلقلات في الحياة،

وتقد كان الصراع قائماً مثد بداية البشرية الأولى بين الخير والشر-، بين السلام والعرب... ولا يزال هذا الصراع قائماً حتى بومنا هذا،

فالشر وحب السيعارة يدفعان الإنسان إلى اختراع الأداد التي يقتل بها الأخرين، ويسيطر بها على ممثلكاتهم، وقد دفعه ذلك إلى التفكير باستخدام وسائل التقنية الحديثة لتطوير الأسلحة الفتالية للسيطرة على الآخرين، أو لاستخدامها للدفاع عن التشس.

لذلك .. فمنذ اختراع المائرة، وصمودها في الشغال الجو، قام الإتسان باستخدامها في الشغال والحرب، وفي تطوير وتحديث أسلحتها المقائلة والمدمرة، فكانت الطائرة المسكرية الشي استخدمت في القتال والحرب عنصراً قوياً وفعالاً في القتال،



مقدمة

لقد كانت الطائرة العسكرية الأولى مروحية الشكل، يستخدم فيها الطيار وسائل يدوية بدائية للهجوم على خصمه، حيث يفتح غطاء الطائرة، ويقوم بإلقاء القنابل على الأعداء، وفي القرن العشرين شهد عصر الطيران ثورة مع اختراع المحرك النفاث، إذ استطاع الإنسان بواسطته تخطي سرعة الصوت، وأصبح بإمكان طائرات اليوم الانتقال بسرعة تفوق سرعة

الصوت أضمافاً، بعد أن كانت لا تسير بأكثر من خمسين أو ستين كيلومتر في الساعة.

> وقد أصاب هذا التطور الكبير المعدات العسكرية والصواريخ والقنابل كما الطائرات،

فصواريخ اليوم لم تعد تقذف من الطائرة بشكل

عشوائي، بل أصبحت تتمتع بقدرة أكبر على ملاحقة أهدافها بفضل التقنيات الحديثة، فهي تسير بالأشعة أو بالتوجيه الراداري، وهي قادرة على ضرب أهداف تبعد مثات الكيلومترات، وصارت القنبلة الواحدة تزن أطناناً، وذلك بفضل الجهود المسكرية الكبيرة التي بذلت في هذا المجال والأموال الطائلة التي صرفت في تطويرها.

ولم تعد الحروب تقدر اليوم بأعداد الجيوش، بل أصبحت تعتمد أكثر فأكثر على التقنية

المتطورة، وطفت الحرب الإلكترونية والسباق نحو تجهيز الطائرات بأحدث الأجهزة الإلكترونية وأكثرها تطوراً، ونذكر منها تقنية الخفاء التي بدأت تنتشر خاصة في أوساط الجيل الحديث من الطائرات الأمريكية والتي تعرف باسم تقنية «الشبح».

ومع التطور الدائم، يفكّر الإنسان اليوم بطائرات قادرة على اختراق الفضاء،

تعمل على الوقود غير التقليدي كالطاقة الشمسية أوالذرية أوالهيدروجين، وهناك الكثير من التصاميم وضعت لطائرات المستقبل، طائرات أكثر سرعة ومدى وضخامة ومناورة وراحة

لـدا فلـلأهـميـة الـتي تكتسبها الطائرة في عصر العلوم

وأماناً وتطوراً...

والتكنولوجيا، وبعد أن أكدت النظريات العسكرية والتجارب أنها من أقوى عناصر الحرب الفعالة، كان لا بد من التعرف على أنواع الطائرات والمروحيات في العالم، خاصة وأن الأنواع التي صنعت منها كثيرة والمهام التي أوكلت إليها متعددة، ولتحديد أهميتها لا بد من التعرف على تاريخها عبر الحروب.

دائرة التأليف والترجمة

الفصل الأول

تاريخ الطائرة عبر الحروب





الطائرات وأتواعها

إن الطائرات بكافة أنواعها مجتمعة يطلق عليها اسم «القوات الجوية»، أو «سلاح الجو» وهي عماد الجيوش الحديثة. والدولة التي تحصل على التفوق الجوي في الحرب تقلب موازين القوى إلى جانبها عند تعادل قواتها الأرضية مع قوات أعدائها، والطائرات الحديثة بفضل مداها البعيد لها القدرة على قصف أهداف داخل عمق العدو وبدقة كبيرة، مثل البطاريات المدفعية، الأهداف المسكرية، المطارات، تجمعات قوات الاحتياط.

وقد قسمت الطائرات في المعركة الجوية إلى عدة أصناف رئيسية ومنها:

* المقاتلات والقاذفات المقاتلة: وهي أكثر الطائرات تنوعاً في العالم، إذ توجد عشرات الأنواع منها، وتصنعها العديد من دول العالم المتقدمة وحتى بعض دول العالم الثالث مثل الهند والبرازيل. والمهام الرئيسية لهذه الطائرات هي اعتراض مقاتلات الأعداء وقصف تجمعات القوات الأرضية المعادية.

- كما يمكن تزويد بعض هذه الطائرات بالصواريخ النووية.
- قاذفات القنابل: يوجد منها عدة أنواع،
 وباستطاعة البعض منها حمل عشرات الأطنان
 من القنابل والمقذوفات. تستعمل الولايات
 المتحدة الأمريكية وروسيا هذه الطائرات
 لحمل القنابل والمقذوفات النووية.
- طائرات النقل البعيدة المدى: وهي طائرات ضخمة مهمتها الأولى نقل العتاد والذخيرة والأسلحة وكذلك الجنود والمظليين، وتمتلك الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا أكبر أسطولين للنقل في العالم، ويذكر أن أكثر أسطولين للنقل في العالم، ويذكر أن أكثر المتحدة الأمريكية ويوكر أن أكثر المتحدة الأمريكية ويوكر أن أكثر المتحدة الأمريكية ويذكر أن أكثر المتحدة المتحدة المتحدة المتحدة المتحدة الأمريكية ويذكر أن أكثر المتحدة المتحدة الأمريكية ويذكر أن أكثر المتحدة ال



القاذفة بي 52



الطائرة أقد 22 أحدث مثاتلة تدخل الخدمة في العالم







سي ـ 17 أحدث طائرة نقل في المالم

طائرات النقل الروسية يمكن تحويلها للنقل التعلق المنافقة الحربي بسهولة.

الطائرات العمودية: وهي طائرات الهليكويتر
 ذات الأجنحة المتحركة . هذه الطائرات
 جميعاً لا توجد صعوبة في تزويدها بالأسلحة.

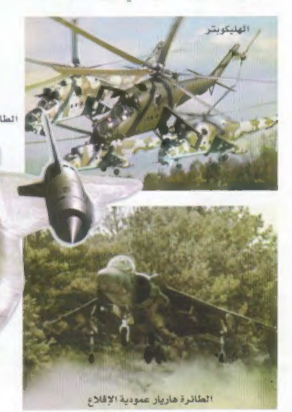
والطائرات العمودية يمكن استخدامها ضد السفن والغواصات، الدبابات وأهداف أرضية أخرى. وهناك الطائرات العمودية الإقلاع والتي تصنع منذ وقت غير بعيد، وهي نفاثة وذات أجنحة ثابتة، إلا أنها مزودة بمحركات تجعلها قادرة على الإقلاع عمودياً بدون مدرج، كما يمكنها الهبوط بنفس الطريقة.

ومعظمها يمكن استخدامه لأغراض النقل.

* وهـنـاك أيضاً أصـناف عدة أخرى: مثل طائرات التجسس والاستطلاع،

وهي مرزودة بآلات تصوير خاصة ومسع، وهناك أيضاً طائرات الاستطلاع الإلكترونية، أوكما أصبحت تسمى طائرات الحرب الإلكترونية».

♦ ولا يجب أن ننسى أخيراً الطائرات
 التي ما زالت قيد التصميم والتجارب، وهي
 سرية جداً وقليلة هي المعلومات المتوفرة





الطائرة إكس 29



عنها، ولهذه الطائرات قدرات خارقة وسرعات عالية وتصاميم غريبة الشكل والمضمون، وهي تسمى بطائرات المستقبل،

تطور الطائرة عبر الحروب

منذ بداية البشرية الأولى وحتبي يبومنا هذا، والصراع قائم بين الخير

والشرر، بين السلام والحرب، فالشر وحب التسلط يدفعان الإنسان إلى صنع الأداة التي قوم بها بقتل الآخرين، والسيطرة على ممتلكاتهم.

أورولا.. أحدث طائرة

تجسس في العام

وكذلك لا بد للإنسان الخير من أن يخترع أدوات وأسلحة، ليدافع بها عن نفسه، وعن تسلط الأخرين، وما ينطبق على الفرد ينطبق على المجتمعات والشعوب انطلاقا من مجتمعات القبيلة القديمة، وحتى يومنا هذا الصراع موجود وقائم بين الدول، سواء في محاولة السيطرة الاقتصادية أوبالحرب والقتال.

إن هذه الغريزة الموجودة لدى الإنسان،



مركز درايون لأبحاث الطيران التابع للناسا (1962)

دفعته إلى التفكير باستخدام وسائل التقنية الحديثة لتطوير الأسلحة القتالية، فاستخدمها

للدفاع عن النفس، أوللسيطرة

على الأخرين،

لقد فكر العسكريون مليأ باستخدام هذه الأداء التي تخدم السلم والبشرية، وتنقل الركاب والبضائع من مكان لأخبر عبير النهواء وبمسرعة

كبيرة، وتحويلها إلى أداة بتشر الخراب والدمار، فكائث الطائرة المسكرية التي استخدمت في القتال والحرب، وهي عنصر قوى وفعال في القتال،

لذلك فمنذ اختراع الطائرة، وصعودها في الجو، قام الإنسان باستخدامها في القتال والحرب، وفي تطوير وتحديث أسلحتها المقاتلة والفتاكة. وكانت الطائرة العسكرية الأولى مروحية الشكل، يستخدم فيها الطيار وسائل بدوية بدائية للهجوم على خصمه، حيث يفتح غطاء الطائرة، ويقوم بالقاء القنابل على الأعداء،





الصواريخ الحديثة

الطائرات الآخرى المعادية، ومع تطور الطائرة، وضع لها مدافع ورشاشات مثبتة في مقدمة الطائرة، تطلق نيرانها أوتوماتيكياً وذلك بالضغط على زر الإطلاق المثبت في عصا القيادة، كما أضيفت لهذه الطائرات الحربية القتابل الكبيرة ذات الأوزان الضخمة والصغيرة كذلك المثبتة بحاملات خاصة للقتابل تفتح آلياً من عصا القيادة، وكذلك حاملات الصواريخ الموجهة



وتطورت الطائرة العسكرية، فأصبح يجلس مع الطيار رام، له مقعده الخاص به، ويحمل رشاشاً وقنابل يدوية، يطلق النار على الأعداء، ويقاتل



غرفة القيادة في القادفة بي 52



وغير الموجهة التي تثبت في أجنحة الطائرة المقاتلة، وكلها يتحكم بها الطيار بأزرار وضعت في عصا القيادة، كما طورت طائرات عسكرية خاصة تدعى بالطائرات القاذفة، وهي محملة بمختلف أنواع القنابل المدمرة، وتستطيع أن تحمل أطنانا كثيرة من هذه القنابل التي تعددت أنواعها ومهماتها:

- القنابل ذات التدمير الشامل.
- ♦ القنابل الخارقة، والتي تنفجر بعد اختراقها للهدف.
- ♦ القنابل الزمنية التي تنفجر في الجوقبل وصولها للهدف بمسافة محددة وعلى بعد معين عن سطح الأرض.
 - ♦ فتابل لاسلكية الانفجار.
- فتابل ضوئية ذات عدسات، أو رادارية تبث الإشارة على الأرض وتستقبلها حتى مسافة معينة حيث تنمحر

- فتابل صغيرة توضع ضمن حاضنات ضخمة
 تفتح بالجو وتنتشر هذه القنابل على مسافة
 شاسعة من الأرض، أوالهدف المراد تدميره.
 - فتابل أوصواريخ تخترق الدروع.
- ♦ قنابل أوصواريخ مصممة لقثل الحشود
 البشرية.
- قنابل أوصواريخ مصممة لإشعال العرائق في خزانات الوقود أومبائي المستودعات القابلة للاشتمال السريع.
 - فتابل أوصواريخ مسمارية تنثر الشظايا.
- ♦ قشابل أوصواريخ انشطارية بالفجارات
 متسلسلة.
- ♦ القنابل أوالصواريخ المصممة كيميائياً لأغراض متعددة.
- فنابل الغازات السامة التي تقضي على الإنسان
 في ثوانٍ معدودة ومنها الخانق وأخر متلف
 للرئة، وفي استنشاقها ولو لمرة واحدة تؤدي إلى



مقبض القيادة في الطائرة سوخوي 27





المادقة بي 2

والمزارع مسببة انتشار الأمراض والأوبئة. وكذلك يلقى بين حشود الجنود أطعمة ملوثة بالجراثيم وحلويات مليثة بالأمراض الفتاكة.

♦ القنابل ذات الأفغاخ الخداعية، حيث تصنع
 هذه القنابل على شكل أقلام وساعات وحقائب





القاتلة أف 117 الترف الرثوي ومن ثم الموت.

♦ فتابل تحمل الجراثيم الناقلة للأمراض الفتاكة مثل الطاعون والكوليرا وغيرها من الأمراض المختلفة التي تنشر الخوف والذعر، عبر طرق متعددة منها ما يبرش بالطائرة فوق المزروعات، وأخرى تحملها القوارض كالجرذان، وتكون محملة بهذه الأمراض وناقلة لها، حيث توضع بحواضن خاصة تعلق في الطائرة ومن ثم تقذف في المكان المحدد الطائرة ومن ثم تقتح الحاضنة قبل وصولها بواسطة مظلات ثم تفتح الحاضنة قبل وصولها إلى الأرض أوعند وصولها حيث تنطلق الجرذان المحدول المسعورة الملوثة بالجراثيم في الحقول







الطائرة أف 16 وجمولتها من القنامل والصواريح



وصع الصاروخ في تقطة التعليق



الانمجار النووي

يدوية وتعف وهدايا جميلة.. هذه الأصناف من المتفجرات الجميلة تلقى من الطائرات بين الجنود وفي المدن. وكل هذه الأشياء تنفجر عند الاستعمال وتقتل الشخص الذي يستخدمها.

- كذلك هناك قنابل مضيئة تلقى فوق أرض المعركة وتكون محمولة بواسطة مظلات، حيث تبقى هذه القنابل في الجوساعات طويلة، محولة أرض الأعداء إلى ضوء ساطع كالنهار على الرغم من الظلام الدامس.
- وأيضاً هناك القنابل الزمنية (المؤقتة) التي تنفجر بعد إلقائها، وذلك في زمن محدد لها مسبقاً وقبل أن يتم تحميلها في الطائرة حيث توضع لها ساعات زمنية تحدد فيها الزمن اللازم لانفجارها في الدقيقة والساعة واليوم والشهر، وفي حال تحريكها قبل الزمن المحدد لانفجارها، تنفجر فوراً وتقتل الأشخاص المحيطين بها.
- ♦ ولا بد من ذكر القنابل النووية وهي أقوى أبواغ القنابل. تحمل كرؤوس مثبتة على الصواريخ وهي على دوعيس الاشطارية و لاحدماحية (الهيدروجينية. وهي الأكتر قوة) شديدة التدمير وأهم أسلحة الدمار الشامل.



وبالإضافة إلى ذلك يستخدم في الطائرات الحربية الحديثة والقديمة مختلف أنواع الصواريخ القديمة والحديثة والمنطورة جداً.

نذكر من هذه الأنواع:

الصواريخ الموجهة: ومنها الصواريخ الحرارية التي تقذف من الطائرات على الهدف ذي المصدر الحراري، مثل فوهة محرك الطائرة الخلفية حيث تخرج منها غازات ذات حرارة عالية. وهذه الصواريخ تتوجه آلياً أوذاتياً في لحظة انطلاقها من الطائرة، وهي اللحظة التي يلتقط فيها الصاروخ الهدف الحراري ضمن المجال المجدي له. ومن الصواريخ الموجهة تلك التي تممل على الإشماعات (الذبذبة)

الصادرة عن الهدف، وهناك التي تعمل على بالأشعة تحت الحمراء، وكلها تعمل على ملاحقة الهدف وتدميره.



نقطلة تعليق الصاروخ

الصواريخ الرادارية: حيث يظل الطيار ملاحقاً
 للهدف مند إطلاق الصاروخ حتى يتم تفعيره.
 أوأن يعمل بالرادار الذاتي حيث يرسل الأشعة

الرادارية للهدف ويستقبله، وفي حال انحرافه يعود ويتوجه إليه ويلاحقه، وذلك حسب استقبال الموجة المرتدة عن الهدف، وهكذا حتى يصل إليه ويفجره.

الصواريخ التي تنطلق ويتم التحكم بها. والتسديد يتم بواسطة أشعة ليزر وعن طريق الأقمار الصناعية، ودقة الإصابة فيها كبيرة ونسبة الخطأ قليلة جداً وقد تكون معدومة.



تجرية على أحد الصواريخ



دور الطائرة في الحرب المحدودة واهمية الناقلات والحوامات وطائرات الإنذار المبكر

كان هنالك دائماً اتجاه إلى المبالغة في تقدير فائدة الطائرة في العرب العصرية. ولعل السبب في دلك. يرجع إلى تكاليمها وجعمها المؤثر وسرعتها أورلى روعة التحليق بها وقد احتلمت الأراء حول فائدة القصم العوي الاستراتيعي في الحرب العالمية الثانية.

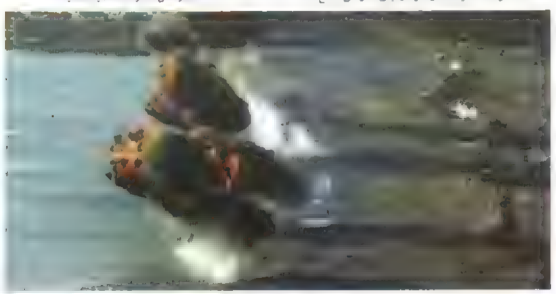
من المعروف أنه خلال العرب العالمية الثانية أنفقت أموال طائلة على بناء الطائرات وعلى حملات القصف الجوي، وكان من الطبيعي أن يؤكد الطيارون الذين اشتركوا في العرب أن نصحياتهم لم تدهب سدى، وفي أعقاب العرب فامت الولابات المتحدة بإحراء دراسة شاملة لحملات قدف القنائل الرئيسية في أثناء العرب، فأصبحت هذه الدراسة المعروف باسم «مسح الفارات الاستراتيجية»، من أبرز الدراسات



الطائرات الحديثة تصل سرعتها إلى اكثر من 2 ماح



طائرة من الحرب العالمية الثانية



القصيما الحوي



التعليلية في تاريخ الحرب العديث، وقد خلصت هذه الدراسة إلى أن نتائج الفارات الاستراتيجية لم تواز ما بذل فيها من جهد، وأنه لووجه الجانبان المتصارعان الجهد والموارد التي أنفقت على ثلك الحملات، إلى تعسين القوات البرية والبحرية التقليدية لكانت النتائج أفضل ،

إلا أن هنالك أوجه أخرى لاستخدام القوة الجوية غير القصف الاستراتيجي وهي أكثر نفعاً في الحروب المحدودة التي يخاض غمارها لهدف

أقل من البقاء الوطني، وحتى في هذه العالة لم تكن القوة الجوية عاملاً حاسماً سوى فيما ندر كما بدا ذلك واضحاً في الحروب المحدودة الأخيرة، ولعل حرب جزر الفوكلاند من الحالات الاستثنائية تلك. (ومع ذلك يمكن الادعاء أنه كان بوسع بريطانيا استعادة الجزر حتى دون استخدام حاملات طائراتها لو أن سفنها السطحية كانت مزودة بحماية أوفر ضد الطائرات).

أما لماذا تبدو القوة الجوية غير ذات فعالية كبيرة في الحرب

المحدودة، فهذا يرجع إلى مزيج من الاستخدام غير المناسب والتقدم التكنولوجي في نواح معينة. إذ أن تصميم الطائرات ينجه أكثر فأكثر نحو تدمير الأشياء كالدبابات والسفن والمنشأت الثابتة والرادارات، بدلاً من تدمير الطاقة البشرية المقاتلة، مع أن كثيراً من الحروب المعدودة تقوم بها المشاة أساساً. أما المقاتلات فإنها تصميم لإسقاط طائرات الطرف الآخر، في حين أن طائرات الهجوم الأرضي تخصص

لمهاجمة نظم الأسلحة الأخرى، وتستطيع الطائرات بطبيعة الحال تكبيد المشاة بعض الخسائر، غير أن الدراسات التحليلية دلت على أن بقاء كمية معينة من الذخيرة على هدف ما من الجو، تبلغ تكاليفه ما بين 1000 و000، 10 ضعف تكلفة هذا العمل بالمدفعية التقليدية.

غير أنه في حروب كحرب جزر الفوكلاند حيث أصبح استخدام السفن ونظم الأسلحة الثقيلة والمكلفة الأخرى حيوياً لنتيجة المعركة فلا شك



ماڤريك.، صاروخ مصاد للدبابات يطلق من الطائرات

أن القوة الجوية يمكن أن يكون لها تأثير حاسم، على أن هنالك اتجاها واضحاً لدى جميع الدول نحو تصميم الطائرات بهدف تدمير الأسلحة كالرادارات والمدافع المضادة للطائرات المستخدمة في مقاومة الهجمات الجوية.

وفيما يلي نقدم تحليلاً عملياً لاستخدام مختلف مكونات القوة الجوية في حرب محدودة مستخدمين لذلك أمثلة من معارك حصلت في وقت غير بعيد لهذا النوع من الحروب.





النقل الجوي

على خلاف طائرات القتال فإن قوات النقل الجوي يمكن أن تكون لها تأثيرات عميقة على نتائج الحروب المحدودة، فامتلاك قدرة نقل جوية جيدة يسمع بتوجيه القوات والمعدات إلى حيثما يجب لتبدأ عملها في وقت مبكر، ويسمع أيضاً بنقلها بسرعة من مكان لآخر في منطقة

القتال بغية العصول على تأثير ممضاعة القوة، ورغم أنه في بعض الأحيان يمكن دفع طائرات النقل التجارية إلى الخدمة والحصول على نتائج جيدة، إلا أن حاجة تلك الطائرات إلى ممرات مستوية طويلة ومجموعة من المتخصصين في تشغيل المعدات الأرضية سيحد من استخدامها كوسيلة للنقل الجوي النقل العمكري، صحيح أن القدرة على النقل العمكري الجوي وقف بصورة على البلدان الصناعية الرئيسية كالاتحاد السوفهاتي

السابق وروسيا اليوم والولايات المتحدة ويريطانيا وفرنسا وإيطانيا وألمانيا، غير أنه ليس بينها، رغم ذلك، من يملك قدرات ضخمة للنقل المسكري الجوي سوى الولايات المتحدة وروسيا، فهما وحدهما يستطيعان نقل أعداد كبيرة من القوات والمعدات إلى حيث يجب بسرعة ولمسافات ملويلة. ويعتبر نقل فرنسا السريع لقواتها جواً إلى تشاد في ربيع 1983 لمواجهة الموقف هناك، مثلاً كلاسيكياً لكيفية تغيير نتيجة المعركة بمثل هذه العمليات. وقد أدت عملية النقل هذه بالذات حتى إلى منع نشوب المعركة.

وفي حرب فوكالاند، استوجب المجهود المبدول لنقل القوات البريطانية جواً لاستخدام كل إمكانات بريطانيا الضغمة في هذا المجال (11 طائرة أف سي ـ 10 وحوالي 50 طائرة سي ـ 10) إلى أقصى الحدود رغم أنه لم ينقل سوى القليل من هذه القوات إلى أبعد من جزيرة اسينشين (الصعود). أما



طائرة النقل المروحية

بالنسبة للأرجنتين فرغم أنها استطاعت تموين مرفأ ستانلي المحاصر باستخدام طائرة النقل الضخمة «سي ــ 30) في آخر أيام العرب، إلا أنها لم تتمكن من استخدام النقل الجوي لتعزيز حاميتها هناك بصورة ملموسة، وعلى كل، فلعرب الفوكلاند وضع خاص بالنسبة إلى بريطانيا نظراً إلى أنها لم تكن تملك مطارات هبوط في الجزر ذاتها، بينما كانت المشكلة في الجهة الأرجنتينية قلة طائرات النقل العسكرية وتوجيه العديد منها إلى استخدامات أخرى.





الطائرات الصهريجية

ناقلات الوقود هي نوع أخر من طائرات النقل المسكرية. وهي تتميز بفائدتها الكبيرة بالنسبة إلى سائر أوجه الاستخدام في الحرب المحدودة. فمن المعلوم أن تزويد الطائرات بالوقود في أثناء تحليقها هو أحد أهم السبل ولمضاعضة القدرة»، ورغم أن بعض الحروب المحدودة كالتي دارت مثلاً بين العرب وإسرائيل في الشرق الأوسط خاض غمارها الفريقان على مسافات قريبة جداً، إلا أن امتلاك بعض طائرات الصهريج قد يكون ذا فائدة كبيرة. وحتى في حروب الشرق الأوسط فلطائرات الصهريج أوجه استخدامها. ففي عام 1973 مثلاً أقفلت مصبر المدخل الجنوبي للبحر الأحمر ببعض عملياتها بعيدة عن متناول المقاتلات القاذفة الإسرائيلية، ولو كان لدى إسرائيل أنذاك ولوطائرة مبهريج واحدة لاستطاعت



مواحهة هذا الحصار، ومنذ استيماب هذا الدرس حرصت إسرائيل على اقتناء بعصها.

وهناك عدة أوحه لاستخدام طائرات الصهريج لا يمكن نظرياً مناقشتها جميعاً، ولكن أهمها دون شك هو زيادة مدى الطائرات المقاتلة، وقد استخدمت الأرجنتين هذه الإمكانية بنجاح في عدة مناسبات إبان حرب الفوكلاند، ولن نكون معالين إذا قلنا أنه لو امتلك الأرجنتينيون عدداً



أكبر من طائرات الصهريج لاستطاعوا تكبيد الأسطول البريطاني خسائر أكبر مما لحق به ولمل الاستمانة بطائرات الصهريج ولمضاعفة القوة هو أكثر استخداماتها إهمالاً كما أنه الأقل استعمالاً. ويسمح هذا الاستخدام للمقاتلات كما هو معلوم بالبقاء في الجو لفترة أطول. ومن المعروف أن مهمة المغاتلة القياسية تستمر حوالي

الساعة حيث يستخدم الجزء الأكبر من هذه الفترة عادة للمودة إلى محطة الانطلاق، فإذا زودت الطائرة عند اقترابها من القاعدة بالوقود جواً فمن الواضح أن ذلك سوف يضاعف مرتين أوثلاثاً من قدرتها على البقاء في الجو والاستمرار في تأدية مهامها.

وتفض الدول الصغيرة النظر عن القتناء طائرات الصهريج لتكاليفها الباهظة، ولكن توجد في الأسواق اليوم المئات من طائرات النقل المدنية ضيقة

الهيكل المستعملة، ولكنها لا تزال في حالة جيدة للعمل ولا يتجاوز ثمن الواحدة منها مليون دولار، يضاف إليه مثل هذا المبلغ أوأقل لإعادة تجهيزها وتحويلها إلى طائرة صهريج، وتعتبر بعض طائرات الصهريج على الأرجح أفضل مقتنى لأسلحة الجو التي قد تضطرها عملياتها المحتملة للعمل بعيداً عن قواعدها.

الحوامات

تختلف الحوامات عن شقيقاتها الطائرات ذات الأجنحة الثابتة الباهظة التكاليف، في أنها تقدم بصورة دائمة خدمات جيدة في الحروب المحدودة، كما توازي فعاليتها عادة تكاليفها،

والمجهود المبذول من أجل صيانتها وتشغيلها. ورغم سهولة إصابتها بالثيران الأرضية فإنها أكثر فعالية بكثير من الطائرة في مضايقة تجمعات القوات المعادية، كما أنها مغيدة للغاية في مهاجمة الأهداف التكتيكية الثابتة كالتحصينات وحتى المتحرك منها كالدبابات.

ورغم أن المدافعيين عن الطائرات ذات



الحوامة عنصر مهم في المعركة

الأجتحة الثابتة ما زالوا يدعون أن لهذه الأخيرة قدرات جيدة على إبادة الدبابات، فقد أوضحت دراسات تكتيكية عديدة أن استخدام العوامات هي طريقة أكثر فعالية لتدمير المدرعات والدبابات شرط ألا تكون هذه متسترة وراء تعصينات أرضية قوية، إذ أنه في هذه الحالة تكون مهاجمتها بالطائرات ذات الأجنعة الثابتة أفضل نظراً لأن هذه الأخيرة أقل عرضة للإصابة بالنيران الأرضية.

أما الحوامات الكبيرة والمتوسطة فهي مفيدة جداً في النقل المسكري التكثيكي ووضع قوات الدوريات بعيدة المدى في مناطق عملها وسحب الإصابات وتبديل القوات المتعبة أوالمجتاحة التي



تواجه خطر التطويق في مناطق القتال. وقد طورت الولايات المتحدة تكتيكات خاصة بالحوامات على درجة كبيرة من الإتقان، مثل تكتيكات فرقة فرسان الجو الأولى والفرقة 101 المحمولة جواً، وكان مخصصاً لكل منهما حوالي 500 حوامة. وقد تم نقل كتائب كاملة إلى ساحات المعركة وتأمين تموينها جواً بالحوامات بفضل هذا التخطيط التكتيكي، بحيث تستطيع هذه القوات مواصلة المعارك بصورة مستمرة كلما توجب ذلك، كما أن بالإمكان نقل المصابين والأسرى بهذه الطريقة أيضاً. وكذلك تستخدم الحوامات في توجيه نيران البحرية وتصحيحها في غضون دقائق معدودة، ونظراً إلى انخفاض في غضون دقائق معدودة، ونظراً إلى انخفاض

ئمن الحوامات نسبة إلى الطائرات التقليدية الثابتة الجناح، تصبح التكتيكات المذكورة آنفاً في متفاول عدد غير قليل من الدول، إلا أنه في الواقع لم يستخدم إمكاناتها إلى الحد الأقصى إلا عدد محدود من البلدان.

ويتضع ذلك بصورة خاصة إبان الحروب المربية الإسرائيلية حيث كان بإمكان كلا الجانبين في مناسبات عدة استخدام الحوامات للحصول على مكاسب ميدانية ضغمة، ولكن نظراً لغياب التخطيط المتطور لاستخدامها وعدم توافرها بالأعداد الكافية لدى المتحاربين، لم تستغل قدراتها كما هو مفروض،

والمثل الآخر هوحرب أفغانستان الأولى





ودخول القوات السوفياتية، فرغم ضألة المعطيات التي كانت متوافرة حول وضع سلاح العوامات في الاتحاد السوفياتي السابق، فالا يبدو أنه استخدمها بصورة جيدة في حرب أفقانستان، رغم امتلاكه عدة أنواع منها بأعداد ضغمة، وقد يعود هذا الاستخدام الضعيف المستوى بصورة رئيسية إلى نوعية الأرض حيث يقاتل المتمردون الأفغان. فهذه المناطق صخرية إلى حد كبير، وبالتالى غير ملائمة لتنقل إليها القوات بواسطة الحوامات، هذا إلى جانب مجموعة أخرى من الاعتيارات، ويغض النظر عن المستوى المتخفض للتكتيك السوفياتي بالنسبة لاستخدام الحوامات في أفغانستان، فهنالك شواهد عديدة في الحرب الأخرى تبين أن الحوامة من أهم الأسلحة وأكثرها فعالية، وأن استخدامها يجرأة وتصرف سليمين قد يتخطى كل التوقعات بالنسبة لنتيجة المعركة وخصوصاً إذ حسبت تلك التوقعات على أساس حجم القوات المتواجهة فقط.

الطائرات الهجومية

هذه الطائرات ثابتة الجناح، يمكن أن يكون الاستخدامها نتائج جيدة في تدمير المعدات والأسلحة كالطائرات الجاثمة في المطارات، والدبابات وخزانات الوقود وبطاريات المدفعية والسفن. ففي حرب الفوكلاند مثلاً استطاعت الطائرات الأرجنتينية وهي تعمل في أقصى مدى لها أن تلحق خسائر كبيرة بسفن قوة المهام البريطانية. أما طائرات الهجوم الأرضي البريطانية فرغم قيادتها الماهرة الجريئة، فلم تستطع، على عكس الأرجنتينيين، إلحاق خسائر تذكر بصفوف القوات الأرجنتينية المدافعة التي

كانت تتألف في جزئها الأكبر من المشاة. ونظراً إلى الاستخدام الواسع النطاق لأسلحة محكمة التوجيه، دقيقة كالقنابل الموجهة ليزرياً وأجهزة البرؤية وتكوين الصور بواسطة الأشعة تحت الحمراء، فقد سيطر اتجاه زيادة فعالية الطائرات في تدمير الأسلحة والمعدات أكثر منه لجهة إبادة المقاتلين. إذاً فإن فائدة طائرة الهجوم الأرضي



في الحرب المحدودة سوف تتوقف بصورة شبه كاملة على وضع العدو، فإذا تمتع بمستوى عال من المكننة أواعتمد على منشأت ثابتة أوسفن أوكليهما فسوف يكون أكثر عرضة للتدمير بواسطة الطائرات. أما الجيش البدائي الذي يعتمد غائباً على عمليات المشاة بشكل أساسي ويقاتل قرب قواعده في الداخل، فلن يكون هدفا مثالياً للهجمات الجوية، ومن الأفضل للطرف الأخر في هذه الحالة أن يجهز قواته بالحوامات إذا أراد التأثير إيجابياً على سير المعركة، كما فعلت القوات الأمريكية والبريطانية في معركة غزو العراق الأخيرة.

وكذلك من أفضل الأمثلة على استخدام الطائرات بصورة غير فاعلة لمواجهة عدو يقاتل



بصبورة ببدائية، التجميلات الأمريكية لقصف الفيتثاميين بالقتابل، حيث سجلت آلاف الطلمات للطائرات، هدفها تدمير شبكة المواصلات اللوجستية لقوات المدو الممروف بشبكة مهوشي مشهم فقير صبيت ألاف الأطنان من القنابل على طرق بدائية وغير مكلفة وجسور بسيطة، كان يتم إعادة بنائها في سأعاث معدودة يواسطة العمال

المحتدون

وحتى إذا استخدمت المقاتلات القاذفة لمثل هذه العمليات، بدلاً من القاذفات الثقيلة المكلفة التي استخدمت في الحرب العالمية الثانية، فإن مثل هذه العمليات تعتبر غارات استراتيجية للتدمير، ولا توازي نتائجها نفقاتها أبدأ.

إن النجاحات المحدودة التي أحرزت بهذه الطريقة ضد قوات المشاة في حرب فيتنام وجزر فوكلاند لا تعنى أن المشاة في ساحة المعركة محصنون ضد هجمات الطائرات. ففي فيتنام تفطى الفابات جزءها الأكبر، وتعجب المقاتلين عن الطائرات. أما في حرب الفوكلاند فكانت طلعات الطائرات البريطانية المتاحة للهجمات الأرضية محدودة وبالتالي لم تصب القوات الأرجئتيئية بأضرار تذكر، ومع ذلك، فعيث القوات المدافعة محصنة في مواقع قوية وداخل خنادق عميقة تحرسها وساثل حماية من الطائرات وإن تكن بدائية، فإن نتائج مهاجمتها بالطائرات سوف تكون من دون شك غير متكافئة مع ما تكلفه من نفقات وجهود.



المقاتلات

إن استخدام المقاتلات يعتمد أيضاً إلى درجة كبيرة على وضع المتقاتلين، فإذا كان أحد الأطراف معرضاً للتدمير بواسطة الهجمات الأرضية للطائرات، كما كانت سفن الأسطول البريطاني إبان حرب فوكلاند حيث اعتمد إنجاز الحملة تماماً على السفن، فإن هذا النوع من الحملات يحتاج لمقاتلات للدفاع عنها، ولكن هناك مدرسة عسكرية أخرى تؤكد أنه حتى في مثل هذه الحالة، تكفى تغطية مضادة للطائرات ملائمة وكثيفة للحماية ولتحل مكان المقاتلات، ويكون ذلك أقل بكثير من استخدام المقائلات. إن هذا الرأى منطقى لدرجة كبيرة. لكن هذه المعادلة الدفاعية معقدة لدرجة منعت دراستها بصورة معمقة لتحديد أفضلية الأسلحة في هذا الصدد، مثلاً، ما هو التأثير على فاعلية قادة طاثرات الهجوم الأرضى حين يواجهون مقاتلات المدو من دون أن تتوفر لهم حماية من مقاتلاتهم؟ في حرب الشرق الأوسط 1973 استطاعت مصر لفترة ما الاعتماد بنجاح باهر كلياً على



دفاعاتها الأرصية المضادة للطائرات في مواحهة الطيران الإسرائيلي، وقد أكد اللواء سعد الدين الشادلي أن هذا النجاح كان ليستمر لو لم تعمد القوات المصرية إلى التقدم حارج مطلتها من بطاريات سام الواقية.

سوف يستمر الحدل حول هذا الموضوع طبعاً. لكن القوات العوية وصعت بصورة تقليدية ثقة أكثر من اللارم في المفاتلات لا تعادلها الثقة في أسلحة الدفاع الحوي، فبينما لمقاتلات تربد من التعقيدات أمام التحطيط المعادي، فإن القليل منها سوف يقوم بهذا العمل بصورة حيدة كعيره من الأسلحة، وينبعي أن يتحول ميران الإنماق العسكري، بالثالي، تحو ريادة وسائل الدفاع الحوي من الصواريح والمدافع المصادة

للطائرات والانتعاد عن الاعتماد شبه الكلي على المقائلات لإحباط هجمات الطائرات والصواريح (وهي ما سميت بالطائرات الاعتراصية).

الاستكشاف

لعل الاستكشاف الجوي هو الاكثر استخداماً والأقل إنتاجاً من بين عناصر الحرب الجوية. وتتكون دورة الاستكشاف التقليدية من ثلاث طلعات. أولها لتحديد الهدف، ثم ضربه، ثم تقدير الأضرار التي أصابته. وليس هناك إجماع حول أهمية الاستكشاف، ولكن عملية اكتشاف الأهداف ذات قيمة كبيرة تستأهل القيام بها على رغم أن جزءاً كبيراً من الجهد المبدول أثناءها غير مجد، وهي عملية باهظة التكاليف.



السلاح اليجري والحوي





عرفه لمباده الحديثه

الحرب الإلكترونية

مما أن التقنيات الإلكترونيات تنتشر وتتعلعل هي محتلف أشكال الحروب وأبوع المعدت بصورة متزايدة، فسوف تتزايد أهمية الحرب الإلكترونية بالنسبة إلى الحرب الجوية سواء لحماية الطائرات الذاتية أو لاكتشاف قوات المدو والحد من تأثير أسلحتها، وليس هناك حد لما شنتطيع الممدات الإلكترونية المتطورة فعله لحماية الطائزات ومواجهتها على حد سواء، علماً بأن أهم ميزة تضيفها المعدات الإلكترونية على الطائرات تتمثل في تشغيلها من ارتفاعات شاهقة، فمن المعروف أن الإشماعات الكهرومغنطيسية تنطلق في خطوط مستقيمة. وتذلك فإن أية منصة ترفعها فوق الأفق تكون لها أهمية كبيرة. وللسياق الحديث عن الحرب الإلكترونية والسباق نحو تجهيز الطائرات بأحدث الأجهزة الإلكترونية وأكثرها تطوراً، لا بد لنا من



محرك طائرة بي 52 الحديث



أن نذكر التقنية الأحدث وهي تقنية الخفاء التي بدأت تنتشر خاصة في أوساط الجيل الحديث من الطائرات الآمريكية والتي تعرف باسم تقنية والشبح، وهي أصلاً تتعلق بنوعية هيكل الطائرة وقدرته على عدم رد الذبذبات الصادرة عن الرادارات المعادية، وبذلك لا يستطيع العدو رصد الطائرة وموقعها، وإنما تبقى خفية تتسلل في الأجواء وتضرب أهدافها بسهولة أكبر، وأبزر مثال على ذلك هي الطائرات التي على ذلك هي الطائرة أف ـ 17 والطائرات التي الحوامات، وأبرز الأمثلة على ذلك هي الحوامة كومانشي الأمريكية.

التحذير المبكر

إن التحذير المبكر هو أهم استخدامات القوة الجوية المتزايد الأهمية في هذا العصر، وقد أدى

افتقار القوات البريطانية المقاتلة في فوكلاند إلى وسائل التحذير المبكر إلى تعريضها للخسائر وشلها إلى درجة كبيرة. لذلك طورت القوات البريطانية عيدانياً راداراً تحمله حوامة تستخدم كوسيلة قليلة التكاليف للاستفادة من قدرة التحذير الكبيرة للرادار المحمول جواً، وجاءت النتائج جيدة.

إن وسائل التحذير المبكر عظيمة القيمة في الحروب المحدودة، وهي بذلك تشبه الطائرة المقاتلة ذات القيمة الكبيرة لحماية المعدات الباهظة التكاليف كالسفن والتي من دونها تصبح هدفاً دسماً سهل المثال لطائرات المهاجمين.

وبعد، فقد تكون القوة الجوية عاملاً حاسماً في الحرب المحدودة تماماً، كما في الحرب الشاملة أيضا، ولكنها وسيلة باهظة التكاليف، ينبغي بالتالي حشدها بدقة واستخدامها بتبصر، ويعود





إخفاق سلاح الجو الأرجنتيني، إبان القتال في فوكلاند إلى أنه بدد قوته في مهاجمة السفن الحربية البريطانية، وأخفق في تعقب سفن التموين التي كانت أكثر أهمية لإنجاح العملية برمتها. وإذا كان الأرجنتينيون خططوا بدقة لتوجيه طائراتهم شمال جزر فوكلاند باستخدام التموين جواً لمقاتلاتهم القاذفة بواسطة الصهاريج، لكانوا استطاعوا إغراق بعض سفن الصهريج وحتى سفن الذخيرة، ولكان ذلك ذا تأثير تدميري على الحملة أكثر من إغراق حتى نصف عدد السفن المقاتلة المتواجدة قرب منطقة الإنزال.

تطور الاقتتال الجوي بتطور المقاتلات والصواريخ والوسائل

منذ أن وضع الطيار الألماني إيريك يوليك عام 1915، مبادئ الاقتتال الجوي التي تتلخص في اكتشاف الطريدة وتتبعها ثم مفاجأتها وتجنب الطيران المنفرد. وهذه المبادئ التي وضعت في زمن كان يعتمد فيه على الجياد لتحريك القوات ما





الاقتتال الجوي

زالت صالحة في عهد الرادار والمقاتلات فوق الصوئية مع التبديل التكتيكي الضروري لاستغلال مميزات التكنولوجيا والطائرات الحديثة.

وتؤكد الاعتبارات الملمية على أن قذائف مدافع المقاتلات تنطلق إلى الأمام في اتجاه خط سير هذه الطائرات. ولذلك يحاول قائد الطائرة عادة أخذ وضع مناسب من الهدف، ليسدد منه مدافعه أوصواريخه نحوه بدقة. ومن المعروف أن لصواريخ الجيل الحالي إمكانات واسعة للإطلاق الجانبي. فيمكن إطلاقها مثلاً نحو الهدف من أية زاوية، ولذلك يعتقد بعض الخبراء أن هذه الميزات سوف تغير القواعد الأساسية للاقتتال الجوي.

وهناك نوعان من صواريخ جو ـ جو: القصيرة المدى المستخدمة في الاقتتال الجوي على مسافات قريبة، والصواريخ المتوسطة والبعيدة المدى المخصصة لعمليات الدفاع الجوي والتي تستطيع إصابة أهدافها من مسافة تزيد عن 90 كيلومتراً من الطائرة القاذفة. كما يمكنها تغيير اتجاهها إلى أعلى أوالى أسفل لعدة آلاف من الأقدام عن مستوى إطلاقها وهي تلاحق طريدتها، وإذا أضيفت إلى هذه الصواريخ

مثلاً يعلم أن الطائرة التي تقترب من منطقة

ثواجد الأسطول وجهاز الهوية فيها مفلق، يكون من

الجائز جداً أن يطلق عليها النيران، وقد يحصل الشيء نفسه إذا حاولت أي طائرة، اختراق خط

الدفاع عبر شمال الأطلسي من ناحية المناطق

القطبية. أما في أوروبا فالوضع يختلف. إذ أن

الطائرة تقترب من المطارات الحليفة من أي

اتجاه قد تكون صديقة أومعادية، وهذا الاحتمال

يحد كثيراً من إمكانية الاقتتال الجوى خلف مدى



مقاتلات حديثة مثل غريبن أو أف _ 22 أمكن تأمين نظام دفاعي يكون بمثابة ذراع واقية تمثد إلى أكثر من ألف وخمسمائة كيلومتر لتطال الطائرات المعادية بعيداً عن أهدافها.

وليس باستطاعة العين تحديد هوية الطائرة حتى بمساعدة بعض أجهزة توضيع الصورة الكترونيا مثل جهاز «تيزيو» أي جهاز التلفزة لتوضيح الصورة على مسافات أبعد من 20 كيلومترا في ظروف رؤية مثائية.

إلا أن الجيل الحالي من صواريخ جو ـ جو

المتوسطة والبعيدة المدى تسمح بالاقتتال الجوي على مسافات تفوق بكثير مدى الرؤية. إذ تتبح طريقة مأمونة وأكيدة لتحديد هوية الهدف والتأكد من أنه عدو كان التعرف على هوية الهدف يتم بالعين المجردة للتأكد من أنه عدو وليس طائرة تجارية أو طائرة صديقة قد يكون جهاز تحديد الهوية فيها معطلاً.

وقد صمم جهاز تعديد الهوية «عدو أو صديق» إبان الحرب العالمية

الثانية ليسمح للعاملين على أجهزة محطات الرادار الأرضية بتحديد هوية الطائرات المقتربة. ولكن الطيارين آنذاك لم يثقوا كثيراً بهذا الجهاز. ويبدو أنهم لم يصبحوا حالياً أكثر ثقة بمثل هذه الأجهزة حتى في طرازاتها الحديثة المتطورة. وعند اندلاع حرب رئيسية فمن المتوقع أن تختلف الرغبة في الاقتتال الجوي من مسافات أبعد من مستوى النظر، باختلاف مناطق القتال. فكل طيار



طائره هجوميه بمقعدين

طرق إيجابية مؤكدة لتحديد هوية الطائرات بدقة. لذلك فإن مشكلة تحديد الهوية هي من مشكلات الاقتتال الجوي القصير المدى،

أما الصاروخ المستخدم في الاقتتال الجوي البعيد المدى فينبغي أن يكون أكبر حجماً من الصاروخ القصير المدى ليحمل كميات أكبر من الوقود وأجهزة التوجيه الذاتي المعقدة، وهو عادة أقل سرعة وأكثر كلفة، ويتوقع أن تكون الطائرة



المعادية التي تهاجم عن بعد قد اكتشفت بدورها الطائرة المهاجمة، واتخذت إجراءات القرار المناسبة، أو أنها تكون قد هاجمت بدورها الطائرة المدافعة بصواريخها البعيدة المدى وهكذا يصبح الاقتتال الجوي البعيد المدى لعبة أشاوب في أساويها من أساويه السفن القتالية.

والاقتتال بهذه الطريقة يجرى على النحو التالي تقريباً: ينبغي أن يحدد كل من المتقاتلين إلى أي مدى يحمل كل منهما صواريخه في مواجهة الآخر قبل إطلاقها. وهنا تصبح سرعة الطائرة والصاروخ والقدرة على الالتفاف الفجائي وتغيير الاتجاه والتسارع للهروب من الصواريخ المعادية (بعد إطلاق الصواريخ الذاتية) من المميزات الحاسمة في هذا المجال، ولكن مثل هذه المقارعات نادراً ما تحدث بين طائرتين متعاديتين إلا في أثناء الدوريات الدفاعية حول الأسطول أو في الأجواء الشمالية المؤدية إلى بريطانيا ذاتها، وتنطلق الطائرات في مثل هذه المهام أزواجاً أحياناً ولكنها غالباً ما تكون في تشكيلات من أربع طائرات أوأكثر. وفي هذه الحالة يصبح الوضع محيراً ومربكاً. فقد تتمكن الطاشرات الأربع الأولى المدافعة من إطلاق صواريخها على العدو دون أية تحذيرات ولكن عندما تدخل مسرح العمليات أريع طائرات صديقة أخرى يصبح الوضع معقداً للغاية، ويتحتم في هذه الحالة التمييز بدقة بين الطائرات المعادية والصديقة قبل مهاجمتها، مما يؤكد الأهمية الكبرى تعتمية استتباط نظام دفيق يمكن الاعتماد عليه بدرجة كبيرة لتحديد هوية الطائرات.

لقد وضع حلف شمال الأطلسي في الثمانينات

برنامجاً لتطوير عائلة جديدة من الأسلحة جو ـ جو ـ فوضع لهذه الغاية مذكرة تقاهم وقعتها كل من أمريكا وألمانيا الغربية أنذاك وبريطانيا وفرنسا عام 1980. وهذا الاتفاق يتماشى ومفهوم المنفعة المتبادلة، وبموجب هذا الاتفاق، توافق الولايات المتحدة وحلفاؤها الثلاثة الغربيين على تطوير الأسلحة في المستقبل عن طريق «التعاون» وليس «العمل المتوازي». وهكذا يمكن اقتصاد الأموال اللازمة للأبحاث المزدوجة.



سرب من الطائرات

والتزمت الولايات المتحدة بموجب الاتفاق بتطوير صاروخ جديد جو _ جو متوسط المدى مأمرام بينما تطور الدول الأوروبية الثلاث صاروخ مأسرام القصير المدى. ومن مميزات هذا الاتفاق الإنتاج المشترك للسلاحين في كل من أوروبا وأمريكا.

ولكن للأسف لا يمكن إنتاج صاروخ قليل التكاليف يستخدم للمدينين القصير والمتوسط معاً، فالسلاح المتوسط يكون أكبر وأبطأ وأقل كلفة من السلاح قصير المدى، واعتقدت شركة بريتش إيروسبيس أن مذكرة التفاهم بين البلدان





محركات الطائرة اف 15

الأوروبية والولايات المتحدة بهذا الخصوص وصفت التحدي في الجانب الأوروبي لإنتاج صاروخ قصير المدى «أسرام» بحيث تكون كلفته ومستوى أدائه في مستوى يجمل سلاحي الجو والبحرية الأمريكيين يقبلان على شرائه بدلاً من محاولة ملاءمة الصاروخ متوسط المدى «أمرام» أوتطوير الصاروخ «سايدوايندر» الأمريكيين للاقتتال القصير المدى.

وكما اعتقد الخبراء فإن صواريخ وأسرام تتميز بإمكانات جيدة للاقتتال على مسافات أبعد من مدى النظر وهي في ذات الوقت صغيرة الحجم خفيفة، سريعة وتكاليفها منخفضة نسبياً. وتسمح هذه المميزات بأن تحمل المقاتلات عدداً أكبر منها.

تعتبر بريتش إيروسبيس المنتج الوحيد الذي

أطلق صاروخ جود جو سريعاً يمكن التحكم به عن طريق «الدس الموجه». إن معطيات الاعتراض الحسابية المبرمجة في ذاكرة كمبيوتر الصاروخ أسرام، مبنية على مفاهيم حديثة تبنت صحتها الذي إطلاقه، ومن المعلوم أن مدى التحكم الأيروديناميكي يخضع لمبادئ الآيروديناميكية التي لا يمكن تجاوز تحديداتها، ولكن عندما نتحكم بالصاروخ عن طريق الدس الموجه نتجاوز تلك التحديدات، ومع ذلك لا بنبغي إهمال الأسطح الانسيابية (الأيروديناميكية) لزيادة مدى الصاروخ.

إن سرعة المقاتلات الحديثة تجعل من الصعب إصابتها بالمدافع الرشاشة، ولكن صواريخ جو جو ذات المدى القصير (المستخدمة في الاقتتال الجوي) والتي تستطيع



أيضاً إصابة الطائرات على مسافات أبعد من مستوى الرؤية مهلكة للطائرات المعادية. كما أن إمكانية إطلاق عدد أكبر منها سيجعلها أشد خطراً، إن الصاروخ وأسرام يمكن إطلاقه على هدف عادي وفي ظرف ثوان معدودة فيلحق الصاروخ بالطائرة ويدمرها. ولكن الأسلحة الموجهة عادة تكون سريعة العطب وحساسة للتشويش الإلكتروني المضاد.

إن الأسلحة الموجهة قد تضع المدفع الرشاش في الصف الثاني بين أسلحة المقاتلات الحديثة، ولكنها لن تحل أبداً محله حتى في حالة الاقتتال الجوي من مسافات قريبة، خصوصاً وأنه بات يتوقع له سرعة هائلة في المستقبل القريب ويرجع السبب في ذلك إلى أن للمدفع الرشاش مستوى من التمييز لا يضاهيه فيه أي صاروخ موجه، وهو فعال في المسافات القصيرة جداً التي لا تسمع باستخدام الصاروخ، بالإضافة إلى أن الرشاش وسيلة هجومية على الأهداف الأرضية ويتيع للمقائلة حماية ذاتية بعد أن تكون أطلقت صواريخها.



اختراق حاجر الصوش



لم تستطع الطائرات الحديثة الاستغناء عن الرشاش

وقد أصبحت السرعة أكثر العوامل أهمية بالنسبة إلى أداء السلاح الموجه. فالسرعة الكبيرة تعد من فرض هروب الهدف. ويتوقع أن يتم الاقتتال الجوي قريباً في غاية السرعة وبالتالي ينبغي أن تأتي الأسلحة العديثة بعيث ترفع العمل عن كاهل الطيار لتسمح له في ذات الوقت بالعرية في إطلاق النار كلما استطاع رؤية الهدف. وينهلبق هذا المبدأ في كافة الظروف سواء كانت المقاتلة تتحرك بالسرعات فوق الصهتية أوتحت الصوتية.

وفي هذا المجال علينا الانتباه إلى المعطيات الأنية: اعتبار السلاح والطائرة نظاماً متكاملاً واحداً. وسرعة الطائرة تتناسب عكسياً مع كلفتها. ومن المفروض أن تستطيع المقاتلة زيادة سرعتها في لحظات وأن تستجيب بسرعة لذلك. وأخيراً تلزمها خفة الحركة وسرعة المناورة لتصبح بسرعة في أفضل وضع لإطلاق النار على الأهداف المتجهة نحوها. وهناك توازن في تقسيم السرعة بين الطائرة والصاروخ، ويوجه مصعمو الطائرات الكثير من المناية إلى مصعمو الطائرات الكثير من المناية إلى سلاحها، يقول أحد خبراء التصميم مثلاً: لماذا



نهتم بالعمل على أن يؤدي الصاروخ عملاً تستطيع الطائرة القيام به والعكس صحيح ؟ فإذا أردتا مثلاً المناورة في سرعة منحفضة ثم الإسراع بعد ذلك إلى أربعة أضعاف سرعة الصوت، فمن الأسهل جعل الصاروخ يقوم بذلك، أما إذا أردنا زيادة المدى أوالتحليق أوالتحكم أوجمع المعلومات فهذه مهام تقوم بها الطائرة بطريقة أفضل بكثير من الصاروخ.

وفى محاولة جدية لإرساء قاعدة واقعية لتقييم

الطائرة الجديدة ونظم أسلعتها قامت وزارة الدفاع الأمريكية في أواخر السبعينات بإجراء تقييمين رئيسيين. واستخدمت لهذه الغاية مختلف أجهزة قياس المسافات. وامتدت التجارب لعدة سنوات وعرفت هذه التجارب باسم «أيم فال» أي تجارب تقدير مدى فعالية الصواريخ جو – جو الاعتراضية و«أيس فال» أي تقييم فعالية الاقتتال الجوي. وقد تطلب

التقييم الأخير تحديد هوية العدو

عن طريق الرؤية، واقتصر بالتالي على الاقتتال الجوي على المدى القصير بين عدة طائرات.

إلا أن أحد الخبراء قال في هذا الصدد أن النتيجة كانت محيرة للجميع، ولم يستطع أحد الموافقة على تحليل نتائج الاقتتال الجوي القصير المدى لسرعة تغيير المواقف القتالية وشدة تعقيدها. كما أن النتائج تتوقف خصوصاً على نوعية المعطيات التي تلقم للكمبيوتر وتأتي تبعاً لها. أما المتغير الأكبر فيظل العقل البشرى

بالنسبة إلى قيادة الطائرة والتخطيط وتوجيه مختلف الأسلحة القتالية. أما بالنسبة إلى مواقف الاقتتال الجوي البعيد المدى، أي خارج نطاق الرؤية، فهناك اتفاق عام على كيفية حدوثها ولكنها تتطلب الثقة بأجهزة تحديد الهوية.

وما برحت عمليتي اكتشاف العدو وتحديد هويته فائقة الأهمية تماماً كما كانت في أيام الطيار الألماني «يوليك»، فمن يناور أولاً لاحتلال الموقع الصحيح لإطلاق النار تكون له الغلبة دون



العقل البشري للطيار هو حاسوب القيادة الرئيسي

أدنى شك. ويؤكد الخبراء الأمريكيون أن أكثر من 70 في الماثة من الطيارين الذين أسقطت طائراتهم لم يعلموا أبداً ما الذي أسقطهم.

وفي أواثل السبعينات اختلف كل من سلاحي الطيران والبحرية على نوعية ومدى وسرعة وزاوية إطلاق صواريخ الجيل الجديد المستخدمة في الاقتتال الجوي القصير المدى، فبينما جند سلاح الطيران صاروخاً بسيطاً تحمله طائرة سريعة نشطة مثل أف ـ 15، فضلت البحرية



صاروخاً أكثر تعقيداً ذا زاوية إطلاق واسعة بالنسبة لبرنامجها «أجايل» (أي النشط).

فقد أراد سلاح الجو صاروخاً بسيطاً لا يحتاج إلا إلى القليل من الخدمات اللوجستية ولا تتطلب نظمه أى تيريد.

أما البحرية فكانت مستعدة للقبول بصاروخ يحتاج فقط إلى التبريد وخدماته اللوجستية مكثفة، كل ذلك لتضمن له أداء أفضل ومدى أبعد، وقد قامت تقديرات وأيم فال، ووأيس فال، بحل مسألة الزاوية المتوسطة كما يمكنه إصابة الهدف البعيد غير المدني على مسافات معقولة، ومن

> السعلوم أنه إذا زادت زاوية الإطلاق عن حد معين ارتفعت كلفة الصاروخ وتعقدت أكثر أجهزته في حين لا يتحسن رغم ذلك مستوى الأداء كثيراً.

وقد قدر تقييم وأيم ظال (في الثمانينات) ثمن صاروخ بسيط يقل مداه عن ميل بعشرة آلاف دولار بينما يرتفع هذا الثمن إلى 60 ألف دولار إذا زاد مداه بنسبة 60 في الماشة فقط مع زاوية إطلاق لا تتعدى 70 درجة. وجاء في

تقرير الصعف آنذاك أن الصاروخ المرتفع الثمن ليس أفضل بكثير من الصاروخ طراز «أيم 9 ل» وثمنه 33 ألف دولار وزاوية إطلاقه 28 درجة.

وقد عرضت تفاصيل التقييمين «أيم هال» و«أيس هال» على حلف ناتو ولكنها بقيت سرية. وإنما رشح عنها ما يؤكد أن المقاتلات البسيطة، السريمة توازي في فعاليتها المقاتلات الممقدة التكاليف في ظروف الاقتتال الجوى

القريب المدى، وحين تستخدم تكتيكات القتال الجماعي، وإذا بقيت عناصر التعادل الأخرى ثابتة فلن تضاعف التكنولوجيا المتقدمة للطائرات المعقدة قدرتها القتالية بحيث توازي التفوق العددي للطائرات البسيطة، ويمكن تشبيه ذلك ببطل ملاكمة يحاصره عدة أشخاص ويرشقونه بالحجارة من بعيد في أحد الشوارع الضيقة.

وأخيراً أكد تقييم «أيس هال» أن البساطة والاعتمادية من أهم الأمور التي ينبغي أخذها في الحسبان في عمليات الاقتتال الجوي القصير المدى.



راوية إطلاق الصاروح

لقد كان التعرف على الهدف والتوجيه يعتمدان على الرؤية خلال الحرب العالمية الأولى. وفي أثناء معركة بريطانيا استخدمت قواعد الرادار الأرضية لتوجيه المقاتلات الدفاعية نحو تشكيلات القاذفات المعادية لمهاجمتها. وبنهاية الحرب العالمية الثانية زودت المقاتلات الليلية بأجهزة الرادار والرؤية التي تعمل بواسطة الأشعة تحت الحمراء، وأصبح قائد الطائرة يحدد الهدف





ويهاجمه ليلاً دون أن يراه. أما بظهور الصواريخ الموجهة فقد نقلت أجهزة التوجيه من الطائرة إلى الصاروخ ذاته.

وبدلاً من أن يؤدي ظهور الصواريخ الموجهة إلى تبسيط الاقتتال الجوي كما كان ذلك متوقعاً فقد عقده لدرجة كبهرة، بتوسيع الخيارات التكثيكية لكلا الجانبين المتقاتلين، وتوسيع رقعة الفضاء حيث يدور الاقتتال.

وأصبح خطر الاقتتال مضاعفاً بالنسبة إلى المقاتلات عما كان عليه الحال من قبل، وغدا الانتفاف المفاجئ أكثر أهمية من الدوران البطيء في منحنى كبير أثناء الاقتتال، ومع ذلك فإنه خلال فترة الالتفاف مهما كانت قصيرة تكون الطائرة لقمة سائغة للأسلحة الموجهة المنطلقة جانبياً، وهنا تنصح الحاجة الماسة إلى سرعة السديد والمبادرة في إطلاق النار الذي تتوقف عليهما نتيجة القتال، ولذلك اعتبرت طائرة عليهما نتيجة القتال، ولذلك اعتبرت طائرة

هاريب وصاروخ «أيم 9 أل» سلاحاً فتاكاً. والصاروخ مطور من سايدوايندر الحالي الموجه حرارياً والذي ينطلق نحو هدفه من أية زاوية مثل المدفع أوالصاروخ الموجه رادارياً.

أما الطائرة فبحاجة إلى المزيد من السرعة وسهولة الحركة والمرونة لأنها بنبغي أن تحمل السلاح إلى أوضاع مؤاتية لإطلاقه في مواجهة عدو مناور. وهنا تتضع أهمية ومهارة وتصميم المقل البشري الذي يظل المهيمن مهما كان نوع السلاح المستخدم في النهاية.

تطور تقنيات السواريخ في معارك الطائرات

استمر مدفع الطائرة يعتل المركز الفريد كسلاح للمقاتلة في عمليات القتال الجوي، حتى ظهرت الأسلحة الصاروخية لتنافس تلك الأسلحة النارية، وإذا تركنا جانباً المقذوفات الصاروخية



غير الموجهة التي أطلقتها طائرات العلقاء ضد المناطيد المعادية إبان الحرب العالمية الأولى، فإننا نجد أن نظرية وتصميم وإنتاج أول صاروخ جو حو ترجع إلى الأنشطة المتميزة للعلماء الألمان في الأشهر الأخيرة من الحرب العالمية الثانية.

فقد كان الموقف فوق الأراضي الألمانية بالغ التعقيد، وكان على الطيران الألماني أن يجد حلاً لمقابلة الفارات المكثفة لقاذفات الحلفاء، ومن ثم تطلبت المشكلة إيجاد سلاح فعال ضد هذه القاذفات المعادية، على أن تكون لهذا السلاح الفعالية التي تقوق فعالية المدفع عيار 30 مليمتر الذي حملته وقتئذ مقاتلات الطيران الألماني. وكان الحل المبتكر الذي جاء الاقتراح به ولكن لم يتسن استخدامه، مجسداً في الصاروخ وإكس هو الذي يمكن اعتباره أول صاروخ جو عرفه التاريخ.

وقد جاءت مبررات خلق مثل هذا الصاروخ أنه قادر على إصابة الطائرة الهدف وهي محلقة في



الجووعلى مدى بعيد، وأن تشرتب على هذه الإصابة إلحاق الدمار بتلك الطائرة، رغم ما قد يقوم به قائدها من مناورات مراوغة للإفلات من تلك الإصابة. ولم تقتصر المبررات على إقناع الجانب العسكري فقط بل جاءت أيضاً كمبررات للجانب الاقتصادي الذي أخذ في الاعتبار التكلفة العالية لإنتاج الصاروخ، ويستمر هذا الاعتبار التكلفة قائماً حتى اليوم ليؤكد أهمية كفاءة نظم توجيه الصاروخ نحو هدفه، وهي أهمية تفوق تلك الخاصة بقدرة نظام الدفع الذاتي الذي يوفر للصاروخ القوة الدافعة ليندفع نحو هدفه.

ويلاحظ بوجه عام أن أول الصواريخ جو ـ جو قد اتخذت مواقع تثبيتها أسفل أجنحة المقاتلات في أوائل الخمسينات ولكن أداء تلك الصواريخ كان أكثر تواضعاً بحيث نظر الغرب إليها على أنها سلاح مكمل للأسلحة النارية، التي تحملها المقاتلة وليس بديلاً عنها، أما لدى الشرق فكانت النظرة مختلفة حيث اتجه الاتحاد السوفياتي إلى تزويد مقاتلاته طرازي ميغ ـ 17 وميغ ـ 91 بالصواريخ الأولية «الكالي» مع الاستغناء عن مدافع المقاتلة، وهكذا نجد أنه في ذلك الوقت تأليقت الصواريخ هي الغرب و«الكالي» في الشرق ومسايدوايندر، في الغرب و«الكالي» في الشرق (وهذه الأخيرة هي التسمية التي أطلقها الغرب على أول صاروخ جو ... جو سوفياتي الصنع، وكان على أول صاروخ جو ... جو سوفياتي الصنع، وكان



سيانة الصواريخ (الاجراءات اللوجستية)



يتم توجيهه بواسطة الراديو وكان ظاهره يحمل السمات الألمانية)..

أما الطرازان الفربيان فقد كانا السلف الأول لسلسلة الصواريخ جو _ جو التي تعمل الأسماء نفسها وتستخدم حالياً لدى العديد من أسلحة طيران الدول المختلفة. وهي أوائل الستينات كان الصاروخ جو جو قد أثبت ضروريته بعيث أننا نجد أن بعض المقاتلات قد خلت تماماً من المدافع، ومن بين هذه المقاتلات الطرازات كونفير أف ــ 102 وأف ــ 106، ومنها سوخوى أس يو - 9 وأس يو - 11 بينما نجد أن المقاتلات طرازي لوكهيد أقت. 104 وميغ... 21 حملت كل منها مدفعاً واحبداً، وفيي عيام 1967 حين عيرض الاتبعياد السوفياتي السابق أحدث أجيال مقاتلاته قدم سبعة طرازات جديدة لمقاتلات لم يحمل منها مدافع سوى طراز واحد فقط بينما خلت باقى الطرازات من هذا السلاح الناري، وجاء هذا مظهراً مؤكداً لارتفاع فيمة الصواريخ جو ـ جو.

ولكننا نجد أن التجربة العملية للصواريخ جو-جوفي معارك فيتنام أثبتت وقتئذ أن هذه الصواريخ لم تكن معصومة من الخطأ بل وجاءت نسبة الإصابة بها دون مستوى الكفاية. ولم نعلن إحصائيات تحدد هذه النسبة. ولكن الواضع أن من بين الصواريخ جو جو التي أطلقت لم تنجح في إصابة أهدافها إلا بنسبة تقل عن عشرة بالمائة من جملة ما تم إطلاقه. وهكذا نلاحظ أن طياري المقاتلات أعلنوا وقتئذ تفضيلهم لمدفع الطائرة، ولم يكن للطيارين الفيتناميين أي مجال للاختيار حيث أن بعض مقائلاتهم اقتصرت على حمل الصواريخ، وحتى هذا البعض حمل صواريخ جو ـ جو طراز «أتول» السوفياتي الذي لا يعتمد

عليه، واستخدم الطيارون الأمريكيون صواريخ جو يتم توجيهها نحو هدفها مسترشدة بالرادار الذي حملته المقاتلات والذي يرسل الأشعة الكهرومغنطيسية لتنتشر في الجوويصطدم البعض منها بالطائرة الهدف، فترتد تلك النبضات ليلتقطها جهاز الاستقبال الراداري الصنير الذي يحمله الصاروخ جو – جوفيستخدم الطائرة الهدف فيصيبها. وهكذا اعتمد الصاروخ على الرادار الذي تحمله المقاتلة والذي يقوم بعملية وإنارة، الهدف ليمكن للصاروخ أن «يرى» بعملية وإنارة، الهدف ليمكن للصاروخ أن «يرى»



الصاروح هاربون بعيد المدى

ولكن في عمليات الاشتباك الجوي لم تقدر المقاتلة على متابعة عملية وإنارة الهدف لتعدد وتتابع المناورات التي تجري أثناء عمليات الاشتباك الجوي، مما يتعذر معه أن تتابع المقاتلة عملية وإنارة الهدف طوال الوقت، ويترتب على هذا القصور أن ينقد الصاروخ جو جو اتجاهه نجو هدفه ويطيش في الفضاه، وجاء التطوير بنظام الاستشمار الحراري للإشعاعات تحت العمراء التي تصدر عن عادم محركات الطائرة الهدف، ولكن حتى هذا النظام لم يثبت الكفاية



المطلوبة عندما استخدمه الطيارون في
صواريخهم جو جو مثل الطراز سايدوايندر،
ذلك لأنه لم تكن لتلك الصواريخ وقتئذ قدرة
كافية للتمييز وخاصة في العالات التي تزدحم
فيها السماء بطائرات مختلفة متعددة فلم تقدر
الصواريخ على تحديد عادم محركات طائرة
العدو، هذا بالإضافة إلى أنه لم تكن لتلك
الصواريخ وقتئذ القدرة على سرعة أداء
المناورات اللازمة لتتبع طائرة الخصم وهي
تباشر مناورات مراوغة.

أنواع الصواريخ جو ـ جو

وإذا راجعنا الأنواع المختلفة للصواريخ جو – جو التي تستخدم حالياً لدى القوات الجوية للدول المختلفة، للاحظنا أنه يجري تقسيمها بحسب مدى عملها، فهنالك الصواريخ جو – جو ذات المدى القصير تتشابه جميعها في كونها تستخدم في توجيهها نحو هدفها نظماً ذاتية تعمل باستشعار حراري للإشعاعات تحت الحمراء الصادرة من عادم محركات الطائرة الهدف.

وقد شهدت السيمينات محاولات متعددة لتطوير الصواريخ جود جو، وأنظمة توجيهها نحو أهدافها، وقبل أن نطرق هذا الباب يجب التعرف على أنواع الصواريخ جود جو من خلال استعراض مختصر لتلك الأنواع.

الصواريخ جو _ جو للمدى القصير

نظراً إلى بساطة نظام الاستشمار الحراري للإشعاعات تحت الحمراء، فمثل هذا النظام لا يتطلب تخصيص مساحات كبيرة لإيوائه في جسم الصاروخ جسو جو، وبالتالي أمكن وضع

مستشعرات هذا النظام في جزء صغير من مقدمة الصاروخ، الذي أمكنه بالتالي الخفض من حجمه ووزنه، فأصبح صاروخاً مثالياً لعمليات القتال الجوي حيث يعمل بنظام «أطلقه وانسه»، فالصاروخ يتابع طريقه نحو هدفه دون استعانة بالطائرة التي أطلقته، والتي يمكنها بالتالي الانصراف بعد إطلاقها الصاروخ بحثاً عن أهداف أخرى.

ولكن لنظام الاستشمار العراري هذا عيوباً من بيئها إمكان سوء توجيه الصاروخ متأثراً بحرارة الشمس مباشرة، أوبعد انعكاسها على



AIM-9c الذي حاولت أمريكا بتطويره الوصول

بالصباروخ إلى قدرة العمل في جميع الأجواء

بإدخال نظام الرادار نصنف النشط لتوجيه

الصاروخ بدلاً من مستشعرات الإشعاعات تحت الحمراء، ثم بتزويد الصاروخ بمعرك أكبر قدرة

مما زاد من مدى عمله، ثم أدخلت أمريكا تطويراً

على تموذج الصباروخ AIM9B وصولاً للتموذج

AIM9D الذي حمل محركاً أكبر قدرة كما

واستخدم نظام تبريد بالنيتروجين لمستشعرات

الحرارة مما أضاف تحسينا لحساسية نظام

الاستشمار وأضيفت كذلك تحسينات لأسطح



أسطح لامعة فوق سطح الأرض فتعمل على جذب الصاروخ بعيداً عن هدفه .. ولكن بد التطوير عملت على الخفض من تأثير تلك المؤثرات

ولمل أشهر صواريخ المدي القصير هو الصاروخ وسايدوايندره وما جاءت به دول مختلفة من نسخ مشتقة من هذا الصاروخ الأمريكي الذي تم تطويره في أواخر الأربعينات ويعمل داخل مدى بين 10 و18 كلم ويزن 5, 84 كلغ. وأدخلت أمريكا وألمانيا عدة تطويرات على هذا الصاروخ فخرجت منه بنماذج متتالية من بينها النموذج

توجيه الصاروخ وتغيير مساره. وفي نهاية عام 1977 جاءت أمريكا بتموذج الصاروخ .AIM9L تنتزود به مقاتلات طراز أف ـ 15 والمقاتلات الأحدث إنتاجاً من الطراز أف ــ 16 ويستمر هذا الثموذج من الصاروخ جود جو للعمل في المدى القصير وتتعاون في إنتاجه كل من شركتي فورد ورايتيون، بعد تطوير مستشعراته لتزيد درجة حساسيتها لحرارة الإشعاعات تحت الحمراء، وكذلك بتزويده بألية تعمل على تفجير الصاروخ قرب هدفه مستخدما شماع ليزر الذي يتمكن الصاروخ باستخدامه من الهجوم الناجع ضد الطائرة الهدف من كافة الاتجاهات. ويؤدى انفجار الصباروخ إلى تناثر شظاياه في شكل كروي تكون الطائرة الهدف بداخله فتتم إصابتها، وقد عمل التطوير على تحسين مقاومة الصاروخ للإجراءات الحرارية المضادة التي يمكن أن تعمل على تشتيته،

وقد جاءت بعض الدول بنسخ مشتقة من الصاروخ الأمريكي مثل الصاروخ الإسرائيلي وشافريره الذي صنعته إسرائيل كلسخة مقتبسة





مسايدوايشدره، ويعمل الصاروخ الإسرائيلي داخل مدى حتى 5 كيلومترات وهو فقد جاءت بطرازها ماترا أل حدى ما بين 300 مستر و10 كيلومترات، وهو أكثر مدى في تتبع الهدف ويعتبر

الصاروخ الأوروبي الأبرز للعمليات جو _ جو في المدى القصير، وكان قد بدأ إنتاج الصاروخ الفرنسي في مارس عام 1975 وفي خلال عام واحد تقريباً كان قد تم إنتاج 1000 صاروخ من هذا الطراز الفرنسي الناجح الذي يقوم باستكمال عمليات الاشتباك الجوي التي تستخدم فيها مدافع الطائرة.

صواريخ المدى المتوسط

يمتبر الصباروخ الأمريكي سبارو المدى النموذج القياسي للصواريخ جو ـ جو للمدى المتوسط، وقد تم إنتاجه في عام 1972 يخلفه النموذج AIM 7F الذي تسلحت به المقاتلات طراز أف ـ 15 ثم طراز أف ـ 18. وقد تزود نموذج الصاروخ الأخير بمحرك أكبر مما أعطاه مدى طيران ضعف النموذج السابق، وحيث يممل الصاروخ باستخدام الرادار نصف النشط الذي يعتمد على وإنارة، رادار المقاتلة للهدف، فقد تم تطويره باستبدال الصمامات التي استخدمها جهاز رادار الصاروخ بإلكترونيات جامدة مما زاد



من مدى الاعتماد عليه في عمليات جو ـ جو كما وأمكن بالتالي زيادة قدرة الرأس المدمرة للصاروخ.

ولكن هذا الصاروخ تبعيرض لبلإجراءات الإلكترونية المضادة. وكذلك لانعكاس نبضات رادار المقاتلة الأم من أهداف ثابتة على سطح الأرض، ومن ثم جاء تطوير شركة رايثيون النموذج AIM7M الذي يعتبر خطوة انتقال نحو الصاروخ الحديث المتقدم AMRAAM ADVANCED MEDIUM RANGE AIR TO AIR WISSLE.

واستخدم رادار النموذج AIM 7M باحثاً يعمل بالنظام الرقمي العديث، وطياراً أوتوماتيكياً جديداً لقيادة الصاروخ، كما استخدم لتفجير الرأس قرب الهدف نظاماً يعمل بالرادار، وينطلق الصاروخ نحو هدفه بسرعة 4 ماخ داخل مدى يتراوح بين 25 و50 كلم ويزيد المدى بالنسبة للنموذج AIM 7F فيصل لحوالي 100 كلم.

وفي فرنسا جاءت شركة ماترا بصاروخها سوبر _ 530 الذي تميز بقدرته على أن «يقفز» بعد إطلاقه من مقاتلة لينسلق مسافة تزيد على سبعة



كيلومترات فوق مستوى المشاتلة ليطارد هدفاً جوياً سريعاً حيث تبلغ سرعة الصاروخ 5, 4 ماخ. كما تم تطوير الصاروخ ليمكنه العمل مع النظام الراداري RDI والنظام MDB وهذه النظم قادرة على التغلب على الشوشرة الناتجة عن صدى نبضات الرادار المرتدة من أهداف ثابتة على سطح الأرض، فهو يميز الهدف المتحرك من الهدف الثابت.

وتتزود المقاتلة الفرنسية ميراج ـ 2000 بالرادار RDI الذي طورته شركة تومسون بالاشتراك مع الصاروخ سوير ـ 530 ـ دي، وذلك في دور الاعتراض الجوي سواء بالنسبة للأهداف التي تطير على ارتفاع شاهق أو التي تطير قرب سطح الأرض، ويرسل الرادار نبضات بمعدل تردد عال ونظام دوبلر، ويقوم رادار الطائرة بعملية الهدف ليمكن للصاروخ ملاحقة الهدف مسترشداً في ذلك بنبضات رادار المقاتلة ويساعد نظام دوبلر على التخلص من صدى الأهداف الثابتة على سطح الأرض ليبقى صدى الأهداف المتحركة فيلاحقها الصاروخ.

وهنساك نسماذج أخرى لصواريخ جور جوللمدى المتوسط جاءت اقتباساً من الصاروخ الأمريكي سبارو، من بينها الصاروخ سكاي فلاش الذي أنتجته بريتيش إيروسبيس البريطانية ثم أسبايد الذي أنتجته إيطاليا، وتعمل كلها بالرادار نصف النشط الدي يسعتمد على «إنارة» رادار الطائرة الأم للهدف.

صواريخ المدى البعيد

بنسرد الصاروخ الأمريكي وفينيكس الصاروخ الدي تنتجه شركة هيوز الأمريكية بكونه الصاروخ الدي تنتجه شركة هيوز الأمريكية بكونه الصاروخ الوحيد جو جو للمدى البعيد حيث أمكنه إصابة هدف يطير من بعد 200 كيلومتر من المقاتلة التي أطلقته ويحمل الصاروخ راداراً نشطاً - أي يجمع بين المرسل والمستقبل ويستخدم الصاروخ الرادار النشط في المرحلة الأخيرة من رحلة نحو هدفه، أما المراحل قبل ذلك فيتم استخدام الصاروخ لنظام الرادار نصف النشط الذي يعتمد على وإنارة الهدف بواسطة رادار المقاتلة الأم. كما يحمل الصاروخ نحو هدفه، كما تشير بذلك أنظمة قيادة الصاروخ نحو هدفه، كما تشير بذلك أنظمة التوجيه الإلكترونية.

وباستخدام المقاتلة طراز أف ـ 14 للرادار AWG-9 أمكن توجيه سنة صواريخ فينيكس نحو سنة أهداف جوية مختلفة تطير على ارتفاعات مختلفة داخل مدى الرادار الذي وصل إلى 100 ميل بحري، كما ويمكن لهذا الرادار متابعة 17 هدفاً جوياً مختلفاً في وقت واحد.



الصاروخ سيارو

يعتبر الصاروخ الأمريكي AMRAAM AIM 120 أمرام الذي تصنعه شركة هيوز الأمريكية أحدث الصواريخ جور جوللمدى المتوسط. وهو النموذج المنطور للصاروخ الأمريكي سبارو، وقد دخل هذا الصاروخ الجديد في القوات الجوية

> الأمريكية ابتداء من عام 1980، حمع هذا الصاروح الحبرات المكتسبة في عمليات فيتنام، وهو يتجنب

عيوب ظهرت في سلفه سبارو ومن بينها أن مداه الأدنى يزيد بكثير عن مطالب الاشتباك الجوي مما يترتب عليه تأخير كبير بين تسجيل الرادار للهدف وبين انطلاقة الصاروخ، بالإضافة إلى قصور الصاروخ عن متابعة هدف جوي نشط كثير المناورة.

وكانت هنالك ضرورة عملية وإنارة ورادار المقاتلة للهدف ليستعين الصاروخ بهذه العملية للاتجاه نحو هدفه. فكانت هذه الضرورة قيداً على حرية حركة المقاتلة لمراقبة الموقف الجوي

التكتيكي ومتابعة البحث عن أهداف جوية أخرى للاشتباك معها، معا يتطلب أن يعمل الصاروخ بنظام وأطلقه وانسه، فتتوافر للمقاتلة بالتالي حرية الانصراف للاشتباك بأهداف أخرى. كما أن المطلوب أن يقدر الصاروخ على الاشتباك بأهداف جوية تحت كل الظروف المختلفة سواء بالنسية لارتفاع الهدف أوبعده عن المقاتلة أوالظروف الجوية التي يتم فيها الاشتباك أوظروف الأنشطة الالكتروئية المضادة.

وقد تم تصميم الصاروخ AIM-120

ليمكن استخدامه من وسائل التثبيت القديمة للصواريخ جو ـ جوفي المقاتلات دون حاجة لتعديلها، ويزود الصاروخ بنظام راداري نشط ينطي التردد المستخدم فيه وهو 30 ميغاهرتز كافة متطلبات عمليات الملاحة والطيار

الأوتوماتيكي وباقي العمليات المحتلمة، ويتولى هذا الرادار توحيه لصاروح حلال المرحلة الأخيرة لرحلته تحو هدفه دون

حاجة الاستعانة بالمقاتلة الأم.

ويستخدم الرادار النشط الذي يحمله الصاروخ المجال «Х» للبحث عن الأهداف واختيار نظام التعامل معها بما يتناسب والأهداف الجوية. فهو يستخدم معدلاً عالياً لتكرار النبضات الرادارية. إذا كان الاشتباك بالهدف سيتم على مدى يميد، أوعندما يكون ارتفاع الهدف فوق مستوى ارتفاع المقاتلة، أويستخدم الرادار معدل تكرار متوسطاً للنبضات الرادارية مع استخدام نظام دوبلر، وذلك إذا كان الاشتباك سيتم مع





هدف على ارتصاع منحصص أسفل مستوى ارتفاع المقاتلة، وإذا ثم الاشتباك بهدف قريب فإن الصاروخ يستخدم راداره النشط الذائي مباشرة للتوجه إلى ذلك الهدف، وهذا يترك بعد إطلاقها للصاروخ.

ترى فرنسا أن صاروخها ميكا، الذي تصنعه شركة ماترا، من الصواريخ الأكثر

تطوراً للعمليات جو ـ جو، فهو أصغر من الصاروخ الأمريكي AMRAAM ولا يصل وزنه إلى 100 كلغ مما يسمح للمقاتلة بأن تحمل أعداداً أكبر نسبياً من الصواريخ الفرنسية والصاروخ الـفـرنـسـي MICA. (MISSLE INTERMEDIAIRE DE COMBAT AFRIEN) له نفس جسم الصاروخ ماترا ماجيك ـ 550 ولكنه يزيد في المدى ويحمل رادار نشطاً يستخدم في الاتجاه نحو هدفه فهو بالتالي يمكنه الجمع بين متطلبات العمل في المدى المتوسط والمدى القصي.

وفي نهاية هذا الاستعراض السريع لتطور أسلحة والكترونيات القتال الجوي، نشير إلى ما ذكرناه من أهمية تسليع المقاتلة بالمدفع الذي افتقده الطيارون خلال التجربة العملية لمعارك فيتنام، على أن يكون المدفع سريع الطلقات ليمكن ملاحقة الأهداف الجوية التي تزداد سرعتها، كالمقاتلة الأرضية الأمريكية تتدربولت التي تحمل أقوى رشاش في العالم، ثم نشير إلى ملاحظة أن تطور الصواريخ جو ـ جو في أمريكا كانت ولا تزال تلاحقه دول أخرى وخاصة فرنسا



حمولة الطائرة اف 111 من الصواريخ والقنابل

التي جاءت بصاروخها ماترا ماجيك ـ 550 في مقابلة الصاروخ الأمريكي سايدوايندر للمدى القصير. كما جاءت فرنسا بصاروخها ماترا سوير _ 530 في مقابلة الصاروخ الأمريكي سبارو للمدى المتوسط.

وعندما نشطت أمريكا لتأتي بصاروخها المتطور المتقدم أمرام للمدى المتوسط، وشاركت أوروبا للوصول إلى الصاروخ أسرام للمدى القصير، جاءت فرنسا بصاروخها ميكا الذي فضلت فيه المدى الأوسط الذي يجمع بين القصير والمتوسط، هذا إلى جانب الدول الأخرى التي التبست صواريخها من النماذج الأمريكية.

ونشير أيضاً إلى تطور الإلكترونيات الضرورية لعمليات توجيه الصواريخ نحو أهدافها، حيث أمكن التغلب على التشويش الناجم عن انعكاسات نبضات الرادار من الأهداف الثابتة على سطح الأرض، وذلك باستخدام نظام دوبلر الذي أمكن باستخدام شماعه الراداري الدقيق تحديد الأهداف الجوية المتجمعة داخل تشكيل جوي ليتسنى تنظيم خط مهاجمتها والاشتباك معها



ويلاحظ في النهاية أنه كما أن الصاروخ الذي يعمل بالتوجيه الراداري قد يتعرض للإجراءات الإلكترونية المضادة التي تتسبب في تشتيت هذا الصاروخ بعيداً عن هدفه، فإن الصاروخ الذي يعمل بالتوجيه الحراري باستخدام الإشماعات تحت الحمراء قد يتعرض هو الآخر للإجراءات الحرارية المضادة التي تعمل على تشتيته وجذبه بعيداً عن هدفه.

وهنا نلاحظ الأسلوب الروسي في التقتال الجوي الذي يستخدم ضد الهدف صاروخاً من كل من النوعين، حتى إذا ما استخدم الهدف إجراءات مضادة لأحدهما نجح النوع الآخر في إصابة ذلك الهدف.

وسائل أمن الطيار

يوضع للطيارين الحربيين مظلات، وذلك لتأمين نجاتهم حين يضطرون للهبوط من المائرة بهذه المظلات. وهي تصنع من نوع معين من القماش الرقيق المتين، وتثبت أطرافها بعبال مشدودة، وتطوى بعناية على شكل «صرة». وهي حال حدوث أي خلل أوخطر هي الملائرة الحربية، فإن الطيار يستطيع أن يقفز من الطائرة



التركيبة الداحلية للصاروح بنعوان





بالمراحل التالية:

يسعب عتلة متصلة بعبل، وهذا العبل يفتح الصرة المتصلة بالمظلة فيمتلئ قماش الصرة بالهواء، وتنتهي المظلة بأشرطة متينة حول جسم الطيار بعناية، ويهبط الطيار بالمظلة رويداً وببطه، ولا يصاب بالأذى أوالخطر، وهذه العالة تحدث بالنسبة للطائرات ذات السرعة البطيئة. والمروحية، والمظليين، حيث تكون العتلة معلقة في الطائرة، وعند القفز من الطائرة بطريقة القذف، فإن العملية تحدث بالشكل

تسحب المثلة الحبلة المثبتة للمظلة، وبالتالي فإن المظلة تتفتح تلقائباً.

أما في حالة القفز الحر فإن المظلي هو الذي يسحب العتلة في الارتفاع الذي يراه مناسباً.

وأما في الطائرات النفاشة السريعة فإن الأمر يختلف تماماً، فالطيار يجلس على الكرسي، والكرسي مثبت ضمن سكة توجيه تقوم بتوجيه الكرسي في أثناء القذف، إذ إن الطيار والكرسي ينقذفان مماً من الطائرة.

وعند حدوث عطل ما أوأي سبب
يدعو الطيار لترك طائرته، فإنه يرفع
عتلة موجودة على مقبض الكرسي،
بعد أن يقوم الطيار بشد جسمه على
الكرسى، وجعله باستقامة تامة.

وهذه المتلة تفتح أقفال غطاء الكابين لفرفة الطبار، فتقذف

بالهواء، والتي يدورها تسحب مسماراً للأمان يؤدي إلى تشغيل الكبسولة التي تقوم بضرب الصاعق الموجود ضمن حشوة قذف المقعد، فتقذف المقعد حسب اتجاه السكة الخلفية المثبت عليها الكرسي، ومن ثم ينفصل الكرسي وهو بدوره يسعب عتلة المظلة فتفتح المظلة ويصل الطيار رويداً رويداً إلى الأرض، إن هذه المملية كلها تتم بشكل أوتوماتيكي من

الحركة الأولى حتى وصول الطيار إلى الأرض.









ألمانيسا



أم إي ـ 163 كوميت ME -163 KOMET

المهمة: طائرة هجومية.

الطاقم: الطيار،

الطول: 9، 5 متر،

المرص مع الجناحين: 3, 9 متر.

الارتفاع: 8, 2 متر.

مساحة الجناحين: ١٥,٢ متر مربع.

المحرك: محرك والتر HWK 509A-2 بقوة 1700 كلع ضغط.

السرعة القصوي: 955 كلم في الساعة.

المدى القتالي: 95 كلم.

معدل التسلق: 4875 متر في الدقيقة.

ارتفاع الطيران العملى: 12200 متر.

الوزن فارغة: 1905 كلغ.

الوزن النموذجي: 4310 كلغ.

التسليح؛ مدفعين رشاشين عيار 30 ملم،

الصائع: مسرشمت.



إنها إحدى طائرات الحرب العالمية الثانية، وقد كانت من أكثر الطائرات فاعلية للهجوم الأرضي، طارت لأول مرة في ربيع عام 1941، تميزت بقصر هيكلها و اعتبرت من أقصر الطائرات في العالم، وقد أطلق عليها اسم ،كوميت».





إتشابي 162 ME -162 SALAMANDER إتشابي الماندر

المهمة: طائرة اعتراض و سيادة جوية.

الطاقم: ١.

القياسات: الطول 9,05 مثر، المرض مع الجناحين 2, 7 مثر، الارتفاع 55, 2 مثر.

مساحة الجناحين: 2، 11 متر مربع،

المحرك: محرك 1-BMW 003A أو E-2 Orkan بقوة 1764 قدرة حصانية.

السرعة القصوى: 840 كلم في الساعة على ارتفاع 6000 متر.

> المدي: 660 كلم على ارتفاع 10970 متر. ارتفاع العليران العملي: 12040 متر.

مدة الطيران: 57 دقيقة على ارتفاع 10970 متر.

معدل النسلق. 2, 9 متر في الثانية (على مستوى سطح البحر)، 9, 9 متر في الثانية (على ارتفاع 6000 متر)، 1,6 متر في الثانية (على

الحمولة الداخلية للوقود: 950 ليتر،

الوزن فارغة: 2050 كلغ.

ارتفاع ١١٥٥٥ متر).

وزن الإقلاع الأقصى: 2695 كلغ.

التسليح: مدفعين رشاشين عيار 30 ملم ورشاشين آخرين عيار 20 ملم.

الخدمة: دخلت الخدمة في كانون الثاني 1945. الطيران الأول: 6 كانون الأول 1944.

الصانع؛ شركة إرنست هنكل،

صممت هذه الطائرة و أنتحت في الحرب العالمية الثانية و حدمت في القوات الجوية الألمانية. صنعت بأعداد كبيرة و لكن لم تكن خدمتها طويلة إد دمرت كافة الطائرات في سنة أشهر فقط. و قد طار النموذج الأولى منها في 6 كانون الأول 1944 و بدأ تسليم أعدادها في كانون الثاني 1945.





تمرف على سلاح عدوك



إسرائيل

المهمة: مقاتلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوي والقصف التكتيكي والهجوم الأرضي في مختلف الأحوال الجوية.

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 65, 15 متر، العرض مع الجناحين 8,2 متر، الارتفاع: 55, 4 مثر.

مساحة الجناحين: 8, 34 متر

مريع.

المحرك: محرك نفاث من طراز جنرال إلكتريك جي ـ 79 بقوة قصوى تبلغ 8575 كلغ ضغط.

السرعة القصوي: (عال) 2335 كلم / ساعة (2,2ماخ)،

(منخفض) 1390 كلم / ساعة (1,12 ماخ).

معدل التسارع الأقصى: 150 متر / ثانية،

ارتفاع الطيران العملي: 17675 متر.

المدى القتالي الأقصى: 880 كلم (لمهمات الاعتراض)، 1185 كلم (لمهمات القصف).

نسية القوة للوزن القتالي: 91, 0.

قدرة تحمل الجاذبية: 7 أضماف.

الوزن فارغة: 7285 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 9400 كلغ (اعتراض). 14700 كلغ (قصف).



وزن الإقلاع الأقصى: 16900 كلغ.

التسليح: مدفعان من طراز ديغا ـ 552 عيار 30 ملم، إضافة إلى ما مجموعه 4300 كلغ من الحمولات المتنوعة على 9 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين. وتشتمل هذه الحمولات على 4 صواريخ جو _ جو لمهمات الاعتراض والمطاردة من طراز شفرير أو باينون _ 3600 من الدخائر الهجومية المتنوعة ، بما في ذلك فتابل من وزن 225 كلغ و340 كلغ و400 كلغ وواضنات صاروخية ، ومنواريخ جو _ أرض... وحاضنات صاروخية ، ومنواريخ جو _ أرض... أو كحمولة نموذجية: خزاني وقود خارجيين إضافة إلى صاروخين جو _ جو و2700 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة.

الصانع: من إنتاج مؤسسة الصناعات الجوية الإسرائيلية،



ببدأت فني أواميط السبيمينيات مؤسسة الصناعات الجوية الإسرائيلية بإنتاج المقاتلة كفير، بعد عملية تطوير ثم الاعتماد خلالها على تصميم المقاتلة الفرنسية ميراج - 5 ونسختها الإسرائيلية المعروفة بأسم نيشر. وقد ظهر من هذه الطائرة منذ البدء بإنتاجها عدة طرازات كان أولها طراز مؤقت عرف باسم كفير سي - ١ وتبعه الطراز الإنتاجي الأساسي كفير سي - 2 الذي احتوى على تحسينات مختلفة ، وطراز تدريبي بمقعدين عرف باسم كفير تي سي - 2. وفي مطلع الثمانينات ظهر الطراز الإنتاجي المحسن كفير سي - 7 ونموذجه التدريبي كفير تى سى - 7. ويشكل هذا الطراز جالياً أساس إنتاج واستخدام الطائرة ، وهو يتميز عما سبقه بزيادة في قوة محركه وتحسين في مستوى تجهيزه الإلكتروني وهي قدراته الأدائية ولا سيما من حيث الحمولة والمدي،

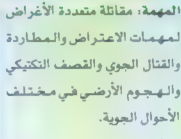
وقد بلغ مجموع ما أنتج من مقاتلات كفير ما يقارب من 400 طائرة تم تصدير بعضها إلى الخارج وبقي منها حوالي 300 لحساب سلاح الجو الإسرائيلي، وهي تشكل عنصراً رئيسياً في الترسانة الجوية الإسرائيلية ، إذ يستخدم سلاح الجو الإسرائيلي حوالي 240 طائرة منها موزعة على 180 طائرة منها موزعة على 180 طائرة في أسراب الصف الأول القتالية، حيث تستخدم لمهمات المطاردة والاعتراض والقصف التكتيكي والهجوم الأرضى، و60 طائرة في أسراب مساندة واحتياطية تقوم بمهمات التدريب والتأهيل القتالي والعمليات الإلكترونية المتنوعة من استطلاع ورصد وتشويش.

لقد ظلت هذه المقاتلة قيد الاستخدام الفعلي كطراز صف أول في الترسانة الإسرائيلية إلى أن تم استبدالها بمقاتلات حديثة من طراز أف - 16.





I WY



الطاقم: 1.

القياسات: الطول 4, 14 مثر، العرض مع الجناحين 8,7 مثر، الارتفاع 3,3 متر.

مساحة الجناحين: 5, 32 متر مربع.

المحرك: محرك نفاث توربيني

من طراز برات و ویتنی ــ 1120 بقوة قصوی تبلغ 9350 کلغ ضغط.

معدل التسارع الأقصى: 165 متر / ثانية. السرعة القصوى: (عال) 1965 كلم / ساعة (1,85 ماخ).

(منخفض) 1475كلم / ساعة (1,2 ماخ).

ارتفاع الطيران العملي: 1515 متر. المدى الشتالي النموذجي لمهمات

نسبة القوة إلى الوزن القتالي: ١٠١.

قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضماف.

الوزن فارغة: 6650 كلغ.

القصف: 750 كلم.

الوزن القتالي النموذجي: (اعتراض) 8500 كلغ، (قصف) 12400 كلغ. وزن الإقلام الأقصى: 17000 كلغ.

التسليح: مدفعان من طراز ديفا عبار 30 ملم، إضافة إلى ما مجموعه 5450 كلغ من الحمولات المتنوعة على 6 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين، وتشتمل هذه الحمولات على 4 ـ 6 صواريخ جو جولمهمات الاعتراض والمطاردة من طراز «سايدوايندر ـ 9 أل، أو «بايثون ـ 3 أو لمهمات القصف 5450 كلغ من القنابل العنقودية والموجهة وصواريخ جو أرض والحاضنات الصاروخية والقنابل التقليدية من زنة 225 كلغ و450 كلغ و450 كلغ و900 كلغ، أو كحمولة نموذجية: خزائي وقود إضافة إلى صاروخين جو ـ جو و2700 كلغ من الحمولات الهجومية المتنوعة.

الصانع: من إنتاج مؤسسة الصناعات الجوية الاسرائيلية.





عبدات مؤسسة الصناعات الجوية الإسرائيلية منذ مطلع الثمانينات على تطوير المقاتلة الجديدة لافي التي كانت ستشكل أساس الشوة الجوية الإسرائيلية ابتداء من نهاية الثمانينات وعلى امتداد التسعينات، وكان من المقرر أن يحلق النموذج الاختباري الأول من هذه الطائرة خلال الفترة ما بين 1986 _ " ١٩٤٢ على أن يبدأ إنتاجها وإدخالها إلى الخدمة خلال الفام 1988.

لكن المشروع ألغي بسبب قيود مالية وتقنية. وكانت الخطط الإسرائيلية تنص على إنتاج نحو 300 طائرة من هذا الطراز بحيث تكون جميعها

قيد الخدمة الفعلية بحلول العام 1995.

تتشابه هذه المقاتلة إلى حد كبير من حيث الشكل والحجم والمواصفات مع المقاتلة الأمريكية أف 61 فالكون، كما أنها مزودة بمحرك أمريكي كان يتم إنتاجه في إسرائيل بموجب ترخيص، وهي تحتوي على ما نسبته 40 في المائة من المهدات والأجهزة والأجزاء الأمريكية الأصل، وذلك ضمن برنامج تعاون إبناحي مشترك بحمع ما بين مؤسسة الصناعات الحوية الإسرائيلية ومحموعة من الشركات الأمريكية أهمها غرومان وحنرال داينامكس وبرات أند ويتني، إضافة إلى وستنعهاوس.





بريطانيا

المهمة: طائرة بحرية هجومية تعمل في جميع أحوال الطفس.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 17 متر، العرض مع الجناحين 5, 15 متر، الارتفاع 3, 3 متر.

مساحة الجناحين: 2, 60 متر مربع.

المحرث: محركي رولز رويس أفون ـ 208 بقوة 5094 كلغ ضفط.

السرعة القصوي: 1110 كلم في الساعة.

المدي الأقصى: 1500 كلم.

ارتفاع الطيران العملي: 21790 مثر،

معدل التسلق: 3050 متر في دقيقة ونصف.

الوزن فارغة: 10 أطنان.

وزن الإقلاع الأقصى: 18860 كلغ.

التسليح: تحمل صواريخ جو ... جو على أربع نقاط تعليق تحت الجناحين، كما يمكنها حمل

454 كلغ من صواريخ جو _ أرض.

الطيران الأول: 1 حزيران 1962.

الخدمة؛ دخلت الخدمة سنة 1964.

الصانع: شركة دو هافيلاند.



عرفت باسم وثملية البحرة وهي إحدى طائرات سلاح الطيران الملكي استخدمت لضرب الأهداف الأرضية وفي جميع الأحوال الجوية، وقد أنتجت عام 1946، ودخلت الخدمة الملكية عام 1955 (الطراز الأول)، صممت هذه الطائرة بجناحين يمكن طيّهما هيدروليكياً إلى أعلى تقليلاً للمساحة التي تحتلها.

أنتج من هذه الطائرة بعد ذلك الطراز 2 بعد أن زيدت كمية استيمابه للوقود وقدرة حمله للصواريخ (4 صواريخ) وهو الطراز الذي خدم ما بين عامي 1964 و1971.





(منخفض) 1300 كلم / ساعة (1,06 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 250 متر / ثانية. الارتفاع العملي: 17375 متر.

المدى القتالي الأقصى: 975 كلم.

التسليح: مدفعان من طراز إيدن عيار 30 ملم إضافة إلى صاروخي جو _ جو من طراز فاير ستريك أو ردتوب أ أو حاضنة صاروخية نتسع له 44 قذيفة من عيار 68 ملم، وعند استخدام الطائرة في مهمات الهجوم الأرضي يمكن تزويدها بما مجموعه 900 كلغ من الذخائر والقذائف المتنوعة بما في ذلك قنبلتان زنة 450 كلغ أو حاضنات صاروخية من عيار 68 ملم إلى جانب خزاني وقود خارجيين على 4 نقاط تعليق تحت الجناحين وفوقهما،

المهمة: مقاتلة مطاردة ومعترضة تستخدم أيضاً في مهمات القصف والهجوم الأرضي في جميع الأحوال الجوية ، نفاثة بمعركين ومقعد واحد. القياسات: الملول 85, 16 متر ، العرض مع الجناحين 16, 10 متر ، الارتفاع 5, 97 متر. مساحة الجناحين: 1, 44 متر مربع. الوزن فارغة: 12700 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 18150 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 21175 كلغ.

المحرك: محركان نفاثان من طراز رواس رويس آفون ـ 302 بقوة قصوى لكل منهما تبلغ 7400 كلغ ضغط مع حارق خلفي لكل محرك. السرعة القصوى: (عال) 2230 كلم / ساعة (10, 2 ماخ).

يعود تطوير المقاتلة لايتنفغ إلى أواخر الخمسينات، وقد حلقت لأول مرة سنة 1957 وابتهى إنتاجها سنة 1972. وعلى الرعم من أنها ما تزال تشكل حزءاً مهماً من قوة الاعتراض العوي البريطانية ، فإن أهميتها في المنطقة العربية تضاءلت خلال السنوات الماصية إثر البدء باستبدالها بطرازات أكثر تقدماً. وقد عملت





المهمة: مقاتلة نهارية وفي الأحوال الجوية الحسنة لمهمات الهجوم الأرضى والمسائدة التكتيكية القريبة. الطاقم: 1.

القياسات: السطسول 14 متر، السمسرض مسع الجناحين 25, 10 متر ، الارتفاع 25, 4 مثر.

مساحة الجناحين: 4, 32 متر مربع،

المحرك: محرك نفات من طراز رولز رويس أطون _ 27 بقوة قصوى تبلغ 4600 كلغ _ ضغط. السرعة القصوى: (عال) 2015 كلم / ساعة (95, 0 ماخ).

المدي الأقصى للرحلات: (بوقود خارجي

(متخفض) 1150 كلم / ساعة (94, 0 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 88 متر / ثانية. الارتفاع العملي: 12300 متر.

كامل): 2960 كلم،

الوزن فارغة: 6020 كلم.

الوزن القتالي النموذجي: 8340 كلغ.

اعتبرت المقاتلة هوكر هنتر واحدة من أشهر وأفضل المقاتلات العالمية خلال الخمسينات والسنينات ، وقد شهدت آنذاك استخداما واسع النطاق في العالم وفي المنطقة العربية حيث عملت في وقت من الأوقات لدى كل من المراق والأردن والسمودية والكويت ودولة الإمارات العربية المتحدة ، غير أنه خلال السنوات القليلة الماضية تم استبعادها من الخدمة في معظم الدول



وزن الإقلاع الأقصى: 10885 كلغ.

التسليح: 4 مدافع من طراز إيدن عيار 30 ملم، إضافة إلى ما مجموعه 1800 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة على 4 لقاط تعليق تحت الجناحين تشتمل على قنابل وحاضنات صاروخية وخزانات نابائم. أو حمولة نموذجية خزانا وقود إضافة إلى 900 كلغ من الحمولات المتنوعة ، بما في ذلك قنابل زنة 225 كلغ و450 كلغ وقدائف صاروخية من عيار 68 ملم و 76 ملم.

الخدمة: دخلت الخدمة عام 1954.



المذكورة.



هوك 200 / 200 شوك

المهمة: طائرة هجوم أرضي بريطانية، تستخدم لمساعدة القوات البرية في هجومها. كما تستخدم أيضاً للاستطلاع والدوريات والتدريب المتقدم.

الصاقم: ذات مقعد واحد أو مقعدين حسب المهمة المخصصة.

القياسات: الطول 4, 11 مشر، العرض مع الجناحين 10 أمتار، الارتفاع 4 أمتار.

مساحة الجناحين: 7، 16 متر مربع،

المحرك: مزودة بمحرك رولز رويس نفاث طراز Mk.871 ، وهي تعتبر تطويراً للموديل 100 من نفس الطراز.

السرعة القصوي: سرعتها القصوى 1,2 ماخ «سرعة الصوت»،

المدى: أقصى مدى لها 1072 كيلومتراً. ارتضاع الطيران: يمكنها الارتضاع إلى 41 كيلومتر.

الوزن: 4450 كلغ (فارغة)، 9100 كلغ (وزن أقصى).

الحمولة: حمولتها القصوى من القنابل والصواريخ 3000 كيلوغرام.

الوقود: حمولتها الداخلية من الوقود تبلغ 1655 ليتر، ويمكنها حمل خزانات وقود احتياطية في الخارج سعة 182 ليتر يمكن إسقاطها، ولكن لا يمكنها أن تتزود بالوقود في الجو من طائرات التانكرز.

التسليح: مسلحة بمدفعين عيار 25 ملليمتراً، ومجموعة من قاذفات الصواريخ للهجوم الأرضي، ويختلف تسليحها حسب المهمة.

الصانع: صناعة شركة بريتش إيروسبيس،







SUKHOY 7 /7 - 02

المهمة: مقاتلة هجومية لمهمات القصف التكتيكي والهجوم الأرضى والمساندة القريبة ، في مختلف الأحوال الجوية.

الطاقم: ز.

القياسات: الطول 4, 17 متر ، المرض مع الجناحين 8,8 متر ، الارتفاع 6,4 متر. المحرك: محرك نفاث من طراز ليولكا أل_7 أف بقوة قصوى تبلغ 10 آلاف كلغ <u></u>ضغط. السرعة القصوى: (عال) 1700 كلم / ساعة (6, اماخ).

(منخفض) 1225 كلم / ساعة (1 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 150 متراً / ثانية. ارتفاع الطيران الأقصى: 15150 متراً.

المدى القتالي النموذجي: (بحمولة 2000 كلغ

ظهرت المقاتلة الهجومية سوخوى ــ 7 وعرفت بالاسم الرمزي وفايتره في أواخر الخمسينات. بدأت بالعمل في مطلع الستينات ، وظلت على امتداد العديد من السنوات مقاتلة الهجوم الأرضى الرئيسية في الاتحاد السوفياتي السابق.

امتازت هذه المقاتلة بقدرتها على العمل على

وخزاني وقود خارجيين على ارتضاع عال_ متخفض _ عال): 325 كلم.

الوزن فارغة: 8600 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 12000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 13500 كلغ.

التسليح: مدفعان من طراز أن ــ 30 ، عيار 30 ملم إضافة إلى ما مجموعه 3000 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة ، بما فيها فتابل موجهة وعنقودية وحاضنات فذائف وصواريخ على ست نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين، أو كعمولة نموذجية: خزانا وقود إضافة إلى 3000 كلغ من الحمولات المتنوعة. الصائع: شركة سوخوى الروسية.

المساندة التكتيكية والميدانية القريبة للقوات البرية وعلى مسافات قصيرة، وعلى الرغم من تسارع عملية استبدال مقاتلات سوخوي - 7 بطرازات أكثر حداثة مثل سوخوي .. 17 و20 و22 وميغ .. 27 ، فقد بقيت في الخدمة حتى وقت غير







SUKHU

المهمة: مقاتلة هجومية لمهمات القصف التكتيكي والاختراق العازل والهجوم الأرضي في مختلف الأحوال الجوية. نفاثة بهندسة متغيرة (جناحان متحركان).

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 75, 17 متر ، فتحة الجناحين (الدنيا) 6, 10 متر (القصوى) 14 متر ، الارتفاع 75, 4 متر.

مساحة الجناحين: 40 متر مربع.

المحرك: محرك نفاث من طراز ليولكا أل أف بقوة قصوى تبلغ 11200 كلغ ضغط.

السرعة القصوي: (عال) 2300 كلم / ساعة (17, 2 ماخ).

(منخفض) 1300 كلم / ساعة (1,06 ماخ).

معدل التسلق الأقصى: 230 متراً / ثانية.
ارتفاع الطيران الأقصى: 18000 متر.

المدى القتالي التموذجي: (بحمولة 2000 كلغ وخزاني وقود خارجيين على ارتفاع عال ــ

منخفض عال): 850 كلم، المدى القتالي الأقصى: (بحمولة 1000 كلغ ويوقود خارجي كامل على ارتقاع منخفض):

الوزن <mark>فارغة: 10000 كلغ.</mark>

650 كلم.

الوزن القتالي النموذجي: 14000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 18000 كلغ.

التسليح: مدفعان من طراز أن _ 30 عيار 30 ملم إضافة إلى ما مجموعه 5000 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة ، بما في ذلك صواريخ جو _ أرض وقنابل عنقودية وموجهة وحاضنات صاروخية ، على ثماني نقاط تعليق تعت الهيكل والجناحين. كما يتضمن تسليح الطائرة صاروخين جو _ جو من طراز كي _ 13 لأغراض الدفاع عن النفس ، أو كحمولة نموذجية خزانا وقود إضافة إلى 3000 كلغ من الحمولات الهجومية المتنوعة.

الصانع: شركة سوخوي الروسية.



اعتبرت المقاتلة سوخوي ـ 17 عند ظهورها في مطلع السبعينات مجرد طراز معسن من المقاتلة سوخوي ـ 7 تم تزويده بجناحين متحركين ، وبالتالي فقد أطلق عليها التسمية الرمزية «فايتر ـ سي» للدلالة على علاقتها المباشرة بالسوخوي ـ 7 التي تعرف أصلاً باسم «فايتر».

غير أنه سرعان ما تبين أن سوخوي ـ 17 هي أشبه بالطائرة الجديدة تماماً ، نظراً لكثرة ما أدخل عليها من تحسينات وتعديلات بما في ذلك جناحاها المتحركان وتزويدها بمحرك جديد أكثر قوة وبزيادة في كمية الوقود، إضافة إلى احتوائها على عدة جديدة كاملة من الأجهزة البرادارية والملاحية ، وقد أسفرت هذه التحسينات الهامة في مضاعفة ما تحمله الطائرة



من أسلعة ، وإطالة مداها القتالي بشكل ملعوظ، وفي مختلف نواحي المواصفات الأدائية والعملياتية للطائرة بالإضافة إلى تحسين سرعتها ومعدلات تسلقها ومناوراتها على مختلف الارتفاعات وفي جميع الأحوال الجوية.

SUKHO

المهمة: مقاتلة هجومية لمهمات القصف التكتيكي والاختراق العازل والهجوم الأرضي في مختلف الأحوال الجوية. نفاثة بهندسة

متغيرة (جناحان مت<mark>حركان).</mark> الطاقم: 1.

الطاقم: 1. القياسات: الطول 75, 17 مثر ، فتحة الجناحين





(الدنيا) 6, 10متر (القصوى) 14متر، الارتفاع 75, 4متر.

مساحة الجناحين: 40 متر مربع. المحرك: محرك نفاث من طراز ليولكا أل_7 أف بقوة قصوى تبلغ 10000 كلغ ضفط.

السرعة القصوى: (عال) 2125 كلم / ساعة (2) ماخ). ماخ)، (منخفض) 1126 كلم / ساعة (06, اماخ). معدل التسلق الأقصى: 30 متر / ثانية. ارتفاء الطيران الأقصى: 17500 متر.

المدى القتالي النموذجي: (بحمولة 2000 كلغ وخزاني وقود خارجيين على ارتفاع عال منخفض _ عال) 650 كلم،

المدى القتالي الأقصى: (بحمولة 1000 كلغ وبوقود خارجي كامل على ارتفاع منخفض) 600 كلم.

الوزن فارغة: 10000 كلغ.

الوزن المقتالي النموذجي: 14000 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 17700 كلغ.

التسليع: مدفعان من طراز أن ـ 30 عيار 30 ملم إضافة إلى ما مجموعه 4000 كلغ من الحمولات الهجومية المتنوعة، بما في ذلك صواريخ جو _ أرض وقتابل عنقودية وموجهة وحاضنات صاروخية على ست نقاط تحميل معلقة ثعت الجناحين والهيكل. كما يتضمن شليح الطائرة صاروخين جو _ جو من طراز كي _ 13 للدفاع عن النفس، أو كحمولة نموذجية: خزانا وقود إضافة إلى 2000 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة.

الصانع: شركة سوخوي الروسية.



اطلق اسم سوحوي _ 20 على محموعة النمادح التصديرية وهي مشتقة من الطراز سوحوي _ 17 ، ويطلق عليه اسم «فايتر _ سي»،

وتحتلف طائرات سوحوي _ 20 عن بطيرتها المحصصة للعمل في القوات الحوية الروسية بكونها مزودة بمحرك أقل قوة ، هو نفسه الذي يزود المقاتلة سوخوي _ 7.



SUKHOY 22

اعتبر طراز سوخوي _ 22 أهم الطرازات المعدة للتصدير من المقاتلة السوفياتية سوخوي _ 17 وأكثرها انتشاراً.









المهمة: مقاتلة هجومية لمهمات القصف التكتيكي والاختراق العازل والهجوم الأرضي في مختلف الأحوال الجوية. نفاثة بهندسة متفيرة (جناحان متحركان).

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 75, 17 متر، فتحة الجناحين (الدنيا) 6, 10 متر (القصوى) 14 متر، الارتفاع 75, 4 متر.

مساحة الجناحين: 40 متر مربع.

المحرك: محرك نفاث توربيني من طراز تومانسكي آر ــ 29 بي بقوة قصوى ثبلغ 11500 كلغ ضفط. السرعة القصوى: (عال) 2300 كلم / ساعة (17, 2 ماخ).

(متخفض) 1300 كلم / ساعة (60, 1 ماخ).

معدل التسلق الأقصى: 230 متر / ثانية.
ارتفاع الطيران العملي: 18000 متر.
المدى القتالي النموذجي: (بحمولة 2000 كلغ وخزاني وقود خارجيين على ارتفاع عال..

منحقض _ عال) 850 كلم.

المدى القتالي الأقصى: (بحمولة 1000 كلغ ويوقود خارجي كامل على ارتفاع منخفض) 650 كلم.

الوزن فارغة: 10000 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 14000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 18000 كلغ.

التسليع: مدفعان من طراز أن آر ـ 30 عيار 30 ملم إضافة إلى ما مجموعه 5000 كلغ من الحمولات المتنوعة ، بما في ذلك صواريخ جو ـ أرض وقنابل عنقودية وموجهة وحاضنات صاروخية ، على 8 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين ، إضافة إلى صاروخين جو ـ جو من طراز كي ـ 3 أذي أي ـ 2 أتول) أو طراز آر ـ 60 (أي أي ـ 8 أفيد) للدفاع عن النفس. أو كحمولة نموذجية خزانا وقود إضافة إلى 3000 كلم من الذخائر المتنوعة.

الصانع: شركة سوخوي الروسية.



بالوقود.

المهمة: مقاتلة متخصصة بالدفاعات الجوية والسيطرة الجوية ، مع قدرة محدودة للهجمات الأرضية. تعرف باسم ،فلانكر، FLANKER.

الوزن الأقصى (في دور الدفاع الجوي):

الحمولة: 8000 كلغ من الحمولات الحربية وبسعة وقود داخلية 9965 كلغ وبخزانين إضافيين سعة ألفي ليتر تحت الجناح.

المحرك: محركان طراز أي أل ـ 31 أف يقوة 12500 كلنر.

السرعة القصوى: 2,2 ماخ.

الطاقه: 1. 23700 كلغ ، (عند الإقلاع): 33000 كلغ.

الشاخص إلى الخلف. المدد: منها 500 طائرة في روسيا وحوالي 72 في الصين،

الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى 22 كيلومتراً.

المدى: مداها 4200 كيلومتر قبل التزود

التسليح: مسلحة بمدفع عيار 23 مللمتراً وستة

صواريخ مضادة للطائرات من طراز أر ــ 73 وأر

ـ 27 ، وقتابل موجهة بالرادار على بعد 193

کیلومتراً. وهی مزودة برادار أن _ 001 ، أما

طائرات الإنتاج فهي تتضمن رادار أن 012

الصانع: شركة سوخوى الروسية.

لها القدرة المذهلة على الطيران قرب سطح الأرض لمسافات طويلة جداً ، حتى لا تكتشفها الرادارات المعادية. دخلت الغدمة سنة 1985 ، وشكلت الأساس لمجموعة واسعة من الطائرات المتطورة، صدرت إلى الصين وفيتنام وصوريا ، وقد طلبت الهند حديثاً 40 مقاتلة سو _ 30 أم كي (مع خيار لعشرين طائرة أخرى) وهذه الطائرة تختلف عن سابقتها بأنها مزودة بأسطح تحكم أمام الجناح وبتحويل اتجاه النفث في المراحل المتأخرة.

بعد أزمة طويلة بين الصين وروسيا، وافقت روسيا على الطلب الصبيني بالسماح لها بإنتاج المقاتلة القاذفة «سوخوى .. 27» في المصانع الصينية. اشترطت روسيا دفع ثمن الصفقة كاملاً (72 طائرة من هذا الطراز) قبل البدء في إنتاج أجزاء الطائرة في المصائم الصيئية.







- Control of the Cont

المهمة: طائرة روسية متعددة المهام، تعرف الطرازات القديمة منها باسم سوخوي _ 27، وقد حلقت لأول مرة في أيار 1985.

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 22 مشر، العرض مع الجناحين، الارتفاع 7, 14 متر.

مساحة الجناحين: 62 متر مربع،

المحرك: محركي ساتورن ليولكا طراز AL-31F بقوة 28000 كلغ ضغط مع الحارق الإضافي.

الوقود: تعمل 9400 كلغ من الوقود الداخلي. السرعة القصوى: 1400 كلم في الساعة (1,1 ماخ) على مستوى سطح البحر، و2300 كلم في الساعة (17,2 ماخ) على ارتفاع 10 كيلومترات. المدى الأقصى: 3000 كلم بالحمولة النموذجية. ارتفاع الطيران العملي: 17 ألف متر.

معدل التسلق الأقصى: 13800 مشر في الدقيقة.

قدرة تحمل الجانبية: 9 أضعاف،

الوزن فارغة: 16000 كلغ.

الوزن النموذجي: 22500 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 32000 كلغ.

الحمولة النموذجية: 6500 كلغ.

التسليع: مدفع عيار 30 ملم مع 149 طلقة، ولها عشر نقاط تعليق خارجية، تحمل صواريخ جو – جو الروسية طراز أي أي – 10 وأي أي – 11 وأي أي – 12، كما أنها تحمل صواريخ جو – أرض وقتابل متعددة.

الخدمة: دخلت الخدمة في عام 1993 أو 1994 في البحرية الروسية.

الصانع: شركة سوخوي الروسية.

SUKHOY

المهمة؛ طائرة متعددة المهام<mark>.</mark>

الطاقع: 1.

القياسات: الطول 2, 22 مشر، المرض مع الجناحين 2, 15 متر، الارتفاع 4, 6 متر.

مساحة الجناحين: 5, 46 متر مربع.

المحرك: محركي Satum/Lyuka AL-31FM بقوة 13300 كلغ ضغط مع الحارق الإضافي. السرعة القصوي على الارتفاعات العالية: 2500 كلم في الساعة (2,35 ماخ).

السرعة القصوي على مستوى سطح البحر:

140<mark>0 كلم</mark> في ال<mark>ساعة (1,14 ماخ).</mark>

ارتفاع الطيران المملى: 18 ألف متر،

المدى: 3500 كلم (مع أربعة صواريخ جو ـ جو على ارتفاع عال)، 1450 كلم (مع أربعة صواريخ جو ـ جو حو على ارتفاع منخفض).

معدل التسلق: 13800 متر في الدقيقة.

الحمولة: تحمل 13400 كلغ من الوقود، و8000 كلغ من الصواريخ والقنابل.

الوزن فارغة: 18400 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 34000 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش واحد عيار 30 ملم مع 150 طلقة، وأكثر من 8000 كلغ من الحمولة العربية على 14 نقطة تعليق خارجية منها فتابل كي بي _ 500 الموجهة بالليزر، وصواريخ كي إتش_ 29 أل الموجهة بالليزر وصواريخ جو حو أخرى: أي أي _ 11 آرشر، أي أي _ 21 آرشر، أي أي _ 21 آرر...

الخدمة: دخلت الخدمة في القوات الجوية الروسية في منتصف التسعينات.

الصانع: شركة سوخوي الروسية.







المهمة: طائرة متعددة المهام، تعرف باسم سوير فلانكرSUPER FLANKER.

الطاقم: الطيار،

القياسات: الطول 6, 22 متر، العرض مع الجناحين 7, 6ا متر، الارتفاع 4, 6 متر.

مساحة الجناحين: 56 متر مربع،

المحرك: محركان توربينيان ليبولكا طراز AL-37FU بقوة 9530 كلغ ضغط لكل محرك، و15600 كلغ مع الحارق الإضافي. السرعة القصوى: 2440 كلم في الساعة (2 ماخ).

المدى: 3500 كلم،

ارتفاع الطيران العملي: 18000 مثر.

معدل التسلق: 13800 متر في الدقيقة. قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضماف.

الوزن: 18400 كلغ (فارغة)، 25670 كلغ (الوزن القياسي)، 34000 كلغ (الوزن الأقصى)-التسليح: مدفع رشاش عيار 30 ملم مع 149

طلقة، وأكثر من 8200 كلغ من الصواريخ والقنايل على 14 أولا القطة تعليق منها صواريخ آر _ 27 ألامو وآر _ 77 آدر، وهي تحمل 13400 كلغ من الوقود.

الطيران الأول: حلقت لأول مرة في نيسان 1996.

> الخدمة: دخلت الخدمة عام 2000 . الصانع: شركة سوخوى الروسية.





SUKHOI SU-39 FROGFOOT 39

المهمة: طائرة هجوم أرضي.

الطاقم: 2.

القياسات: البطول 5, 15 مشر، المرض مع الجناحين 4, 4 مثر.

مساحة الجناحين: 7, 33 متر مربع.

المحرك: محركي Soyuz Turmanskii R 195 بقوة 9000 كلغ ضغط.

السرعة القصوى: 975 كلم في الساعة على مستوى سطح البحر.

> المدى القتالي الأقصى: 375 كلم-ارتفاع الطيران العملي: 5000 متر.

> > تشبه هذه الطائرة إلى حد كبير طائرة الهجوم الأرضي الأمريكية أي - 10 ثندربولت، وقد أنتج منها حوالي 330 طائرة عام 1989 وهي تخدم في القوات الجوية والبحرية الروسية.

شهدت هذه البطائرة حرب أفغانستان الأولى ما بين عامي 1981 و1989، وحرب الخليج الثانية عام 1991، وحرب الشيشان التي بدأت عام 1994 ولا تزال حتى اليوم. كما أنها خدمت في القوات الجوية في كل من بلغاريا، تشيكوسلوفاكيا، جورجيا، وأوكرانيا...

الوزن فارغة: 9500 كلغ.
الوزن التموذجي: 14600 كلغ.
وزن الإقلاع الأقصى: 17600 كلغ.
الحمولة القصوى: 4400 كلغ.
التسليح: مدفع رشاش عيار 30 ملم مع 250 طلقة. إصافة إلى صواريح جو _ جو وصواريخ جو _ أرض على 11 نقطة تعليق خارجية، وتحمل كذلك فتابل موجهة وغير موجهة.
الطيران الأول: حلقت لأول مرة عام 1975.
الخدمة: دخلت الخدمة عام 1980.









U-47 FIRKIN 47

المهمة: طائرة قتالية هجومية متطورة، وهي لا تزال قيد التطوير، تعرف باسم افيركن، الطاقم: 1.

القياسات: الطول 6, 22 متر، العرض مع الجناحين 7, 16 متر، الارتفاع 9, 5 متر.

مساحة الجناحين: 62 متر مربع، والغريب أن اتجاههما إلى الأمام وليس إلى الخلف كباقي الطائرات التقليدية.

المحرك: محركي Aviadvigatel D-30F6 بعطيان قوة 31 ألف كلغ ضغط مع الحارق الإضافي.

السرعة القصوى على الارتفاعات العالية: 2500 كلم في الساعة (2 ماخ تقريباً). السرعة القصوى على مستوى سطح البحر:

1400 كلم في الساعة (1,14 ماخ).

المدى: 3880 كلم.

معدل التسلق: 13810 أمتار في الدقيقة.

ارتضاع الطيران العملي: 18800 متر.

الوزن فارغة: 24000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 34000 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش عيار 30 ملم مع 150 طلقة، وتحمل صواريخ جو – جو طراز أي أي – 10 آلامو وصواريخ أي أي – 11 ارشر، كما أنها تحمل صواريخ جو – أرض وقتابل موجهة. الطيران الأول: 25 أيلول 1997.

الخدمة: لم تدخل الخدمة بعد. الثمن: أكثر من 50 مليون دولار.

الصانع: شركة سوخوي الروسية.



III I OGOT III _

المهمة: طائرة هجومية.

الطاقم: 1، 2 (الطراز التدريبي)،

التقياسات: الطبول إلميتبر، البعيرض مبع الجناحين: 10 أمتار، الارتفاع 4، 3 متر.

مساحة الجناحين: 6, 20 متر مربع.

المحرك: محرك كليموف طراز VK-l بقوة 2700 كلغ ضفط، وهو نسخة عن المحرك البريطاني رولز رويس NENE.

السرعة القصوي: 1100 كلم في الساعة.

حلقت الـ ميخ - 15 لأول مرة نهاية شهر كانون الأول من عام 1947، وقد أصبحت آنذاك من أشهر الطائرات الحربية في المالم نظراً لأدائها المرتفع وقدرتها على التفوق الجوي. شهدت الحرب الكورية وأبلت فيها بالاء حسناً، وقد خدمت في خمس عشرة دولية من دول الكتلة الشرقية. أطلقت عليها الدوائر العسكرية الفربية

المدى على ارتفاعات عالية مع الوقود الإضافي: 1425 كلم.

ارتفاع الطيران العملي: 5545 متر.

الوزن فارغة: 4000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 5700 كلم.

التسليح: مدفعين رشاشين عيار 23 ملم ومدفع عيار 37 ملم، إضافة إلى أكثر من 500 كلغ من القنابل والصواريخ.

الصانع: ميكويان.







المهمة: مقاتلة نهارية وفي الأحوال الجوية الحسنة لمهمات الهجوم الأرضي والمساندة التكتيكية القريبة، الطاقم: 1.

القياسات: الطول 25, 11 مثر، العرض مع الجناحين 65, 9 متر، الارتفاع 8, 3 متر، مساحة الجناحين: 6, 22 مثر مربم.

المحرك: محرك نفاث من طراز كليموف في أل - 1 بقوة قصوى تبلغ 3400 كلغ ضغط.

السرعة القصوى: (عال) 1010 كلم / ساعة (95,0ماخ).

(منخفض) 1145 كلم / ساعة (1,07 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 65 متر / ثانية.

ظهرت المقاتلة ميغ ـ 17 ، التي يطلق عليها الاسم الرمزي «فريسكو» في مطلع الخمسينات ، وظلت منذ ذلك الحين وحتى مطلع السبعينات تقريباً واحدة من أكثر الطائرات المقاتلة انتشاراً واستخداماً في العالم.

تميزت بشكل خاص بكفاءتها ومرونتها على

ارتفاع الطيران العملي: 16600 متر. المدى القتالي الأقصى: 580 كلم. الوزن فارغة: 3930 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 5340 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 6700 كلغ.

التسليح: 3 مدافع من طراز أن آر ـ 23 عيار 23 ملم ، إضافة إلى ما مجموعه 1000 كلغ من العمولات المنتوعة نعت الجناحين تشتمل على فنابل وحاضنات صاروخية وقذائف غير موجهة وخزانات نابالم ، أو كحمولة نموذجية: خزانا وقود و500 كلغ من القنابل والقذائف الصاروخية.

الارتفاعات المنخفضة ويبساطنها وسهولة تشغيلها وصيانتها. وقد ثم استبدال معظم مقاتلات ميغ – 17 من الخدمة الفعلية في دول العالم وفي منطقة الشرق الأوسط ، غير أن أعداداً منها ما تزال تعمل في الوقت الحاضر في مهمات مساندة وثانوية متنوعة لدى الكثير من هذه الدول.



MIG-19 SHINYANG T

المهمة: مقاتلة نهارية وفي الأحوال الجوية الحسنة لمهمات الاعتراض والمطاردة والهجوم الأرضي.

الطاقم: [.

القياسات: الطول 6, 12 متر، العرض مع الجناحين 2, 9 متر، الارتفاع 9, 3 أمتار.

مساحة الجناحين: 25 متر مربع.

المحرث: محركان نفاتان من طراز تومانسكي آر - 9 بقوة قصوى لكل منهما تبلغ 3250 كلغ ضغط. السرعة القصوى: (عال) 1550 كلم / ساعة (45، 1 ماخ).

(منخفض) 1350 كلم / ساعة (1,1 ماخ). ارتفاع الطيران العملي: 17900 متر. المدى القتالي الأقصى: 685 كلم. الوزن فارغة: 5760 كلغ.

ظهرت المقاتلة ميغ - 19 التي تعرفها المصادر الفربية باسم فارمر farmer في أواسط الخمسينات. وقد حصلت عليها آنذاك عدة دول عربية وشرق أوسطية ، إلا أنها استبدلت في معظم الحالات بمقاتلات أحدث ، وخاصة المقاتلة ميغ - 21.

وفي أواسط السيمينات عادت هذه الطائرة لتطهر مجدداً في ترسانات دول المنطقة عبر

الوزن القتالي النموذجي: 7545 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 8965 كلغ.

التسليح: 3 مدافع من طراز أن آر .. 3 عيار 30 ملم، إضافة إلى صاروخين جو .. جو من طراز كي .. 3 (أي أي .. 2 أتول) أو سايدوايندر .. 9 أو كي .. 5 (أي أي .. 4 صواريخ جو .. جو من طراز كي .. 5 (أي أي .. 1 ألكالي). وعند استخدام الطائرة في مهمات الهجوم الأرضي يمكن تزويدها بما مجموعه الهجوم الأرضي يمكن تزويدها بما مجموعه 4 فتابل من وزن 250 كلغ أو حاضنات صاروخية تسم كل منها لـ 19 قذيفة من عيار 57 ملم وغير ذلك من ذخائر مختلفة ، إلى جانب خزاني وقود خارجيين.

الصانع: المصانع السوفياتية وشينيانغ أف _ 6 (الصين).

النسخة الأصلية الصينية منها المعروفة باسم شنيانغ أف - 6. وعلى الرغم من قدم عهد هذه الطائرة ، فإنها اعتبرت طرازاً فتالياً جيداً ، نظراً لمواصفاتها الأدائية المرتفعة نسبياً في مجالات المناورة والارتفاع والشلق مما جعلها فعالة في مهمات القنال الحوي على الارتفاعات المنحفضة والمتوسطة وفي الأحوال الحوية لحسنة.







المهمة: مقاتلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوي والقصف التكنيكي في مختلف الأحوال الجوية.

القياسات: البطول 75، 15 مشر، العرض مع الجناحين 15، 7 متر، الارتفاع 5، 4 متر.

مساحة الجناحين: 23 متر مربع.

المحرثه: محرك نفاث من طراز تومانسكي أر _ 25 بقوة قصوى 7500 كلغ ضغط.

السرعة القصوى: (عال) 2250 كلم / ساعة (12, 2 ماخ).

> (منخفض) 1350 كلم / ساعة (1,1 ماخ). معدل التسارع الأقصى: 180 متر / ثانية.

> > ارتفاع الطيران العملي: 8000 مثر. الأمدى المتتال الأقمر بـ 800 كام (

المدى المقتالي الأقصى: 800 كلم (لمهمات الاعتراض)، 900 كلم (لمهمات القصف).

نسبة القوة إلى الوزن: ١,١,

قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضعاف.

الوزن فارغة: 5200 كلم.

الوزن القتالي النموذجي: (اعتراض) 6800 كلغ، (قصف) 8200 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 10200 كلغ.

التسليح: مدفع نثائي الفوهات من طراز جي إنش – 23 أل عيار 23 ملم إضافة إلى 4 صواريخ جو – جو للاعتراض تشتمل على صاروخين من طراز آر – 60 وصاروخين من طراز آر – 60 وصاروخين من طراز كي – 15 ، أو لمهمات القصف ما مجموعه 2500 كلغ من الحمولات الهجومية المتنوعة ، أو للمهمات المتعددة الأغراض خليط من الصواريخ جو – جو والذخائر الهجومية على 5 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين ، أو كحمولة نموذجية خزان وقود إضافة إلى صاروخين جو – جو و1000 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة.

الصانع: ميكويان.

المقاتلة ميغ ـ 21 بيس هي أحدث الطرارات التي طهرت من المقاتلة السوفياتية ميع ـ 21. حيث بدأت بدخول الحدمة المعلية في أواسط السبعينات ، ويطلق على هذه المقاتلة اسم «فيشيد ـ أن» وهي تتمير عما سيقها باحتوائها على العديد من التحسينات، وحاصة في محال القوة الدافعة وقدرات المناورة والالتماف والقتال الحوي والمعدات الرادارية والإلكترونية، مما حعلها تواري أحياناً بعص الأنواع الحديثة للطائرات المقاتلة.



النوع: مقاتلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوي والقصف التكثيكي في مختلف الأحوال الجوية، ثفاثة بهندسة متفيرة (جناحان متحركان) ، وهي اول طائرة فتالية سوفياتية مزودة بأجنحة متعبرة

الطاقع: [.

القياسات: الطول 8, 16 مثر ، فتحة الجناحين (الدنيا) 4,8 متر (القصوي) 3, 14 متر.

مساحة الجناحين: 3, 27 متر.

الوزن فارغة: 8200 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: (اعتراض) 12700 كلغ ، (قصف) 15000 كلغ.

وزن الإقلام الأقصى: 18000 متر،

المحرك: محرك نشات توربيني من طراز تومانسكي آر _ 29 بي _ 2 بقوة قصوى تبلغ 12500 كلغ ضغط.

نسبة القوة إلى الوزن القتالي: 98, 0.

قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضعاف. معدل التسلق الأقصى: 280 متر / ثانية. السرعة القصوى: (عال) 2500 كلم / ساعة (35,2ماخ). (منخفض) 1450 كلم / ساعة (1,1 ماخ)، الارتفاع العملي: 18600 متر. المدى القتالي الأقصى: 1300 كلم (لمهمأت الاعتراض) ، 1200 كلم (لمهمات القصف)، التسليح: مدفع ثنائي الفوهات من طراز جي إتش_ 23 أل عيار 23 ملم إضافة إلى 8 صواريخ جو ـ جو لمهمات الاعتراض والمطاردة تشتمل على صاروخين من طراز آر _ 23 و6 من طراز آر_ 60 ، أو ما مجموعه 3000 كلغ من الحمولات الهجومية المتنوعة لمهمات القصف، أو للمهمات المتعددة الأغراض خليط من صواريخ جو _ جو والذخائر الهجومية ، على 5 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين.







اعتبرت المقاتلة ميغ ــ 23 أم أف من أهم الطائرات القتالية السوفياتية، وقد دخلت إلى الخدمة الفعلية في مطبع السبعينات حيث ما أعثت ال شهدت انتاجاً وانتشاراً على نطاق واسع لدى القوات الحوية السوفيائية وفي العالم موجودة نظر اريل أساسييل يعرف الأول من قبل حلف شمالي الأطلسي باسم مفلوعر ــ بي ويعرف الثاني باسم فلوغر ــ حي، وهذا الأخير هو الطرار الأحدث، وقد حشن إلى حد حعل منه موارياً بشكل عام للحيل الحديث انداك من المقاتلات الأمريكية ، كما صبع من الطائرة طرار تصديري مبسط يعرف باسم مناوغر إي، ويطلق على نموذج الهجوم الأرضي اسم منغ 27.

تعمل هذه الطائرة في سوريا وليبيا ومصر والحرائر ، كما عملت في العراق، حلقت الأول مرة سنة 1967.



يغ الله والمحافظ

المهمة: طائرة اعتراض واستطلاع عالية الأداء في مختلف الأحوال الجوية من صنع الاتحاد السوفياتي السابق. حلقت لأول مرة سنة 1964. واعتبرت في منتصف الثمانينات أسرع مقاتلة في العالم ويمكنها التحليق على علو يزيد عن 24 كيلومتر.

الطاقم: 2.

القياسات: البطول 8, 23 متر، العرض مع الجناحين 14 متر.

مساحة الجناحين: 8, 56 متر مربع،

الوزن: 20000 كلغ (فارغة) ، 28000 كلغ (الوزن القتالي النموذجي).

وزن الإقلام الأقصى: 36200 كلغ.

المحرك: محركان نفاثان من طراز تومانسكي آر_ 13 بقوة قصوى لكل منهما تبلغ 12300 كلغ ضغط.

تطلق الدوائر الأطلسية الاسم الرمزي «فوكسبات» FOXBAT على المقاتلة السوفيائية ميغ ـ 25 التي دخلت إلى الخدمة الفعلية في مطلع السبعينات، توجد بطرازات متعددة أهمها الطراز الاعتراضي الأساسي ميغ ـ 25، المعروف باسم «فوكسبات ـ أي» والطراز التدريبي ميغ ـ 25 يو، المعروف باسم «فوكسبات ـ سي»، والطراز الاستطلاعي ميغ ـ 25 آر، وهو موجود على شكل الستطلاعي ميغ ـ 25 آر، وهو موجود على شكل نموذ جين يعرفان على التوائي باسم «فوكسبات ـ بي» و«فوكسبات ـ دي». وفوكسبات ـ فهر الطائرة طراز محسن أطلق عليه اسم ميغ ـ 25 أم، وهو يعرف باسم «فوكسبات ـ إي»، وقد أصبح هذا الأخير منذ ذلك الحين الطراز الاعتراضي الأساسي منها.

والمقاتلة ميغ .. 25 مخصصة عموماً لمهمات الاعتراض والمطاردة على الارتفاعات العالية وبسرعات كبيرة حيث تجري عادة على مسافات

نسبة القوة للوزن: 88, 0. قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضعاف، معدل التسلق الأقصى: 210 أمتار

معدل التسلق الأقصى: 210 أمتار / ثانية. السرعة القصوى: (عال) 3400 كلم / ساعة (2, 3 ماخ).

(منخفض) 1225 كلم / ساعة (اماخ). الارتفاع: 24400 متر(العملي)، 27000 متر (الأقصى).

المدى القتالي الأقصى: 1450 كلم،

التسليع: مدفع ثنائي الفوهات من طراز جي إنش _ 23 عيار 23 ملم. وفي الطراز المحسن الممروف باسم ميغ _ 25 أم يزيد 4 صواريخ جو _ جو من طراز آر _ 25 ، أو آر _ 23 ، على 4 نقاط تعليق تحت الجناحين.

سيدة ومتوسطة، وهي تسمد من أفضل الطائرات الاعتراضية في العالم ضمن هذا المجال، إذ أنها الأسرع والأكثر قدرة على الارتفاع من نوعها على الإطلاق، غير أنها تشكو في المقابل من الافتقار إلى القدرة على تنفيذ عمليات الاعتراض والقتال الجوي التلاحمي على ارتفاعات منخفضة ومن مسافات قريبة.

تعمل في سلاح الجو السوري والليبي والجزائري.







دخلت المقاتلة الهجومية ميع ـ 27 إلى الحدمة أواسط السبعينات بعد أن تم تطويرها بالاعتماد على تصميم المقاتلة المتعددة الأغراض ميغ ـ 23.

تعد الد ميغ _ 27 واحدة من أفصل المقاتلات الهجومية التكتيكية في العالم، ويطلق على نماذجها السوفيائية الأصلية اسمي «فلوغر _ دي» Flogger-D هو الطراز الأساسي الأول منها، و«فلوغر _ حي»، وهو طراز محسن، كما يوجد منها طراز تصديري مبسط بعرف باسم ميغ _ 23 بي ويطلق عليها اسم «فلوغر أف»، وآخر تصديري محسن يعرف باسم ميغ _ 23 بي أن واسمه الرمزي «فلوغر _ إتش».

MICH I

المهمة: مقاتلة هجومية لمهمات القصف التكتيكي والاختراق العازل والهجوم الأرضي في مختلف الأحوال الجوية. نفاثة بهندسة متفيرة (جناحان متحركان).

الطاقع: 1.

القياسات: الطول 5, 16 متر، فتحة الجناحين (الدنيا) 8,4 متر (القصوى) 4,3 متر.

مساحة الجناحين: 3, 27 متر مربع،

المحرك؛ محرك نفاث توربيتي من طراز تومانسكي أر ... 29 ـ. 300 بقوة قصوى تبلغ 8500 كلغ ضغط.

ائسر<mark>عة القصوي: (عال) 1800 كلم / ساعة</mark> (1,79ماخ).

> (منخفض) 1350 كلم / ساعة (1,1 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 180 متر / ثانية. ارتفاع الطيران العملي: 16000 متر. المدى القتائي الأقصى: 1200 كلم.

الوزن فارغة: 8000 كلغ.

الوزن الفتالي النموذجي: 16000 كلغ. وزن الإقلام الأقصى: 20000 كلغ.

التسليح: مدفع سداسي الفوهات من عيار 23 ملم، إضافة إلى ما مجموعه 4500 كلغ من الدخائر الهجومية المتنوعة، بما في ذلك صواريخ جو أرض وقنابل عنقودية وموجهة وحاضئات صاروخية، على 7 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين. ويتضمن تسليح الطائرة أيضاً صاروخين جو جو من طراز كي - 13 أو أر نموذجية: خزان وقود إضافة إلى 3000 كلغ من الحمولات المتنوعة تشتمل على قنابل زنة 250 كلغ وصواريخ جو - أرض.

الصانع: ميكويان.

منتهٔ _ 29 1 29-29 NIIG

المهمة: مقاتلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوي والقصف التكتيكي في مختلف الأحوال الجوية. تعرف باسم «فولكروم» FULKRUM.

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 5, 15 متر، فتحة الجناحين 12 مثر.

مساحة الجناحين: 37 متر مربع.

الوزن فارغة: 7800 كلغ.

اثوزن القتالي النموذجي: (اعتراض) 10500 كلغ، (قصف) 12500 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 17000 كلغ.

المحرك: محركان نفاثان توربينيان بقوة قصوى لكل منهما تقدر بحوالي 7500 كلغ ضغط.

نسبة القوة للوزن القتالي: 1,42.

قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضعاف.

معدل التسلق الأقصى: 305 أمتار / ثانية.

السرعة القصوى: (عال) 2500 كلم / ساعة (2,35 ماخ). (منخفض) 1475 كلم / ساعة (2,1ماخ).

الارتفاع العملي: 20 كيلومتر،

المدى القتالي الأقصى: 1100 كلم (لمهمات القصف). الاعتراض)، 1200 كلم (لمهمات القصف). ويمكنها حمل خزانات خارجية للوقود يمكن إسقاطها من الجو.

الحمولة: حمولتها 9 ألاف كيلوغرام من القنابل والصواريخ.

التسليع: مدفع سداسي الفوهات من عيار 23 ملم إضافة إلى 6 ـ 8 صواريخ جو ـ جو لمهمات الاعتراض والمطاردة تشتمل على 6 صواريخ من طراز أي أي ـ 10 أو صاروخين أي أي ـ 10 و 6 صواريخ من طراز آر ـ 60. أو خليط من الصواريخ جو ـ جو والذخائر الهجومية على 6 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين للمهمات المتعددة الأغراض، أو خزان وقود و4 صواريخ جو ـ جو و0002 كلغ من الذخائر الهجومية المتومية المتومية

الخدمة: طارت لأول مرة عام 1977، ودخلت الخدمة العامة عام 1983.

العدد: منها الآن أكثر من 850 طائرة أغلبها في روسيا.

الصانع: صناعة مؤسسة ميكويان الروسية.







المقاتلة ميع _ 29 هي أهم طرارات الحيل العديد من طائر ت القنال الروسية التي تصم إلى حاببها كلاً من المقاتلتين ميع _ 13 وسوحوي _ 33. وقد دخلت هذه المقاتلة التي يطلق عليها نسمية "فولكروم" الخدمة في سلاح الحو السوفيائي خلال عام 4844، وهي تعد المقابل العمليائي للمقاتلتين الأمريكيتين أها _ 16 فالكون وأف _ 18 هورنت والمقاتلة الفرنسية ميراج 2000.

مرودة بأجهرة حديثة تعمل بالأشعة تحت الحمراء لتوحيه الصواريح، ورادارات للبحث والتوحيه، وهي ذات قدرة عالية على المناورة، إد اكتُشف مؤخراً قدرتها على توحيه الصواريح بميل وأنفها إلى أعلى، بينما تستمر الطائرة في مسارها دون تعديل،



MC 31 FOXHOUND 31

المهمة: مقاتلة مطاردة واعتراض في مختلف الأحوال الجوية.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 2, 23 مشر، المعرض مع الجناحين 40 متر مساحة الجناحين 56 متر مربع.

المحرك: محركان نفاتان من طراز تومانسكي أر ـ 31 ـ 300 بقوة قصوى لكل منهما تبلغ 14000 كلع ضعط.

معدل التسلق الأقصى: 250 متر / ثانية. السرعة القصوى: (عال) 2550 كلم / ساعة (4, 2 ماخ).

(منخفض) 1475 كلم / ساعة (1,2 ماخ).

تم تطوير الطائرة ميغ ـ 31 بالاعتماد على تصميم المقاتلة الاعتراضية ميغ ـ 25. وقد أطلق عليها في بادئ الأمر تسمية «سوير فوكسيات» إشارة إلى علاقتها بالميغ ـ 25، غير أنه ما لبث أن أطلق عليها تسمية رمزية جديدة هي «فوكسهاوند» للدلالة على كونها طائرة جديدة ومختلفة إلى حد كبير عن سابقتها.

تركزت التعسينات التي أدخلت على هذه الطائرة بالمقارنة مع الطائرة ميغ _ 25 على على على على على على على على على معالجة نواحي القصور المحددة التي كانت تميز أداءها وخاصة على صديد المناورة والقدرات

كانت تميز اداءها وخاصة على صعيد المناورة والقدرات الحركية على الارتضاعات المنخفضة والمتوسطة إضافة إلى تزويدها بأجهزة رادارية والكترونية جديدة على قدر كبير من الضاعلية في مجال كشف

ارتفاع الطيران العملي: 24400 متر، المدى القتالي الأقصى: 1850 كلم، نسبة القوة للوزن القتالي: 97، 0. قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضماف. الوزن فارغة: 20400 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 29000 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 41000 كلغ.

التسليح: مدفع ثنائي الفوهات من طراز جي إنش ـ 23 عيار 23 ملم إضافة إلى 8 صواريخ جو ـ جو من طراز أي أي ـ 9 وأي أي ـ 10 على 6 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين.

ا**تصانع**: ميكويان.

وملاحقة الأهداف الجوية المحلقة على ارتفاعات منخفضة وعلى مختلف المسافات. كما أعدت المقاتلة ميغ ـ 31 لحمل أنظمة تسليح جديدة بما فيها جيل حديث من الصواريخ جو ـ جو الموجهة راداريا والقادرة على ملاحقة أهدافها من جميع الجهات وعلى مختلف المسافات والارتفاعات في جميع الأحوال الجوية.







المهمة: طائرة متمددة المهام، خدمت في البحرية الروسية وشهدت حرب أفغانستان الأولى عام 1980.

الطاقم: الطيار.

التقياسات: النطول 5, 15 مشر، العنرض منع الجناحين 3, 7 مثر، الارتفاع 4, 4 مثر.

مساحة الجناحين: 5, 18 متر مربع.

المحرك: محرك طراز R27-B-300 مع نفاثين RD-36-35VFR تعطي جميمها قوة 1055 كلغ ضغط.

السرعة القصوى: 1125 كلم في الساعة (8, 0 ماخ) على مستوى سطح البحر، و1050 كلم في الساعة على الارتفاعات المالية.

المدى القتالي الأقصى للمهمات عاليء

متخفض عالي: 370 كلم، ويوزن نموذجي 500 كلم.

معدل التسلق الأقصى: 4500 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران العملي: 12 ألف متر.

الوزن فارغة: 7485 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 1700 كلغ.

الحمولة القصوي: 2000 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش عيار 30 ملم، وأربع نقاط تعليق خارجية لحمل صواريخ جو _ جو طراز أتول وأفيد، كما أنها تحمل فتابل زنة 500 كلغ.

الطيران الأول: حلقت لأول مرة عام 1972.

الخدمة: دخلت الخدمة عام 1976.

العدد: صنّع منها 230 طائرة.

الصائع: ياكوفليف.

YAK-141 FREESTYLE 141

المهمة: طائرة اعتراض ودفاع جوي. الطاقم: الطيار.

القياسات: الطول 4, 18 مشر، العرض مع الجناحين 1, 10 متر، الارتفاع 5 أمتار.

مساحة الجناحين: 7, 31 متر مربع.

الأجنعة الخلفية: 9, 5 متر.

المحرك: محرك سويوز طراز 300-R-79 يعطي قوة 15500 كلغ ضغط مع الحارق الإضافي و10500 كلغ ضغط بدون الحارق. محركي ريبنسك طراز 41 -RD بقوة 4100 كلغ ضغط للمحرك الواحد.

الوقود: 4400 كلغ من الوقود الداخلي. السرعة القصوى على ارتضاع 11 كيلومتر 1800 كلم في الساعة (1,46 ماخ).

المدى الأقصى: 2100 كلم مع حمولة الوقود الخارجية.

ارتفاع الطيران العملي: أكثر من 15 ألف متر، معدل التسلق الأقصى: 250 متر في الثانية. الوزن فارغة: 11650 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 19500 كلغ.

الحمولة القصوى: 2600 كلغ (حمولة حربية)، 1750 كلغ (حمولة وقود خارجية).

الصانع: ياكوفليف.





السويد



J-35 DRAKEN 35 ـ جي ـ

المهمة: طائرة متعددة المهام، تستحدم للهجوم كما أنها تستحدم كطائرة اعتراضية.

الطاقم: الطيار،

القياسات: الطول 4, 15 متر، العرض مع الجناحين 4, 9 متر، الارتفاع 9, 3 متر،

مساحة الجناحين: 2, 49 متر مربع.

المحرك: محرك فولفو فلايفموتور طراز RM6C يعطي قوة 8000 كلغ ضغط مع الحارق الإضافي. السرعة القصوى: 1700 كلم في الساعة (4,1 ماخ) على سطح البحر، و2125 كلم في الساعة (2 ماخ) على ارتفاع 11 ألف متر.

المدى الأقصى: 1300 كلم بحمولة نموذجية. معدل التسلق الأقصى: 1500 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران العملي: 19800 مثر.

الوزن فارغة: 8250 كلغ.

الوزن النموذجي: 10900 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 12270 كلغ.

الحمولة القصوى: 2900 كلغ.

التسليع: مدفع عيار 30 ملم مع 100 طلقة، 11



نقطة تعليق خارجية، صواريخ جو ـ جو سايدوايندر وآر بي ـ 27 وآر بي ـ 28، إضافة إلى 500 كلغ من القنابل.

المطرازات: يوجد منها عدة طرازات وهي أي، بي، سي، دي، إي، أف، أف ـ 2، إتش، جي، إكس واكس دي، ويعرف بـ أف ـ 35.

الطيران الأول: حلفت لأول مرة هي 25 تشرين الأول 1955.

تاريخ الصنع: عام 1960.

الخدمة: دخلت الخدمة في شهر آذار عام 1960 في سلاح الجو السويدي، كما أنها تخدم في النمسا والدانمارك وفتلندا.

الصائع: شركة ساب.



المعاتلة غريين GRIPEN

المهمة: مقاتلة هجومية ذات كفاءة عالية. وتعتبر من أحدث الطائرات في العالم. الطول: 12 متر.

العرض مع الجناحين: 8 متر.

المحرك: محرك جنرال إلكتريك F4041 بدفع 8154 كلغ ضغط،

السرعة القصوى: ١,١٥ ماخ 1410 كلم في الساعة (ارتفاع أدني)، 2 ماخ 2452 كلم في الساعة (ارتقاع أقصى).

الوزن: 6500 كلغ. سرعة التسلق: يمكنها الارتفاع حتى 14 كلم في 3 دفائق.

الوزن بحمولة قصوى: 12500 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش عيار 27 ملليمتراً، صواريخ جو ـ جو للدفاع الذاتي من نوع أمرام، صواريخ سايدوايندر أو أسرام وصواريخ مضادة للسفن، حاضنات للصواريخ متطورة DWS، صواريخ مافريك، وثلاثة خزانات وقود خارجية. الصانع: شركة ساب.



تعتبر غريبن أول مقاتلة موضوعة في الخدمة مصممة لمواجهة تهديدات أسلعة القرن الحادي والعشرين، وهي متوفرة حالياً في سوق التصدير، تتميز بالتفوق الجوي، وإمكانية التزود بالوقود جواً، وبخفة الأعباء الملقاة على كاهل الطيارين، وتحوي غريبن نظماً رقمية مدمجة كلياً، تمكنها من تغيير دورها بلمسة زر، وهي مصممة بشكل يصعب اكتشافها، كما تحوي وصلة بيانات بين الطائرة ومركز جمع البيانات الإدراك الوضع الميداني.

المقاتلة غريبن مصممة أصلاً لاستخدام الجيل المقبل من الأسلحة عبر المعالجة الكمبيوترية الرقمية المدمجة كلياً باستخدام قاعدة بيانات مشتركة وأجهزة بينية قياسية. وتتميز الطائرة بدرجة عائية من المعالجة الكمبيوترية والبساطة، ما يعطيها قدرة على المراقبة اللحظية

والأختبار الذاتي، ويضمن تخفيض تكاليف التشفيل وتكاليف الخدمة عبر السنين.

يذكر أن سلاح الجو السويدي قد طلب 204 طائرات غربين التي يستمر تسليمها حتى العام 2007. ومنها 28 طائرة ذات مقعدين ستكون معدة كلياً للقتال، وقد تسلم سلاح الجو السويدي 60 مقاتلة حتى كانون الثاني من عام 1999.

بالإضافة إلى طلبات الطائرات قررت الحكومة السويدية تصويل ثلاثة برامج لدراسة اعتماد التكنولوجيا المستقبلية في نظام غريبن، تشمل هذه البرامج نظم المستشعرات للجيل المقبل، وخصائص الطيران للمحرك ونظم الأسلحة المستقبلية.

تشكل شركتا ساب SAAB وبريتش أيروسبايس BRITISH AEROSPACE شركة مشتركة لتسويق وصناعة ودعم المقاتلة غريبن في الأسواق العالمية، وذلك بدعم من الحكومتين السويدية والبريطانية.



1

الطائرات والمروحيات العسكرية

أي جي ـ 37 فيجن AJ-37 VIGGEN

المهمة: طائرة اعتراضية، مخصصة للسيادة والسيطرة الجوية،

الطاقم: 1، 2 (للطراز التدريبي).

القياسات: الطول 4، 16 متر، العرض مع الجناحين 7، 10 متر، الارتفاع 8، 5 متر.

مساحة الجناحين: 46 متر مربع.

المحرك: مزودة بمحرك نفات واحد.

الوقود: يمكنها حمل خزانات احتياطية وإسقاطها، ولكنها غير مزودة بأجهزة خاصة للتزود بالوقود في الجو.

السرعة: سرعتها القصوى 2125 كلم في الساعة (73, اماخ).

المدى: مداها 950 كيلومتراً أو أكثر. ارتفاع الطيران العملي: 18300 متر.

معدل التسلق؛ لها قدرة عالية على الارتفاع بسرعة إلى 11 كيلومتراً في دقيقة وأربعين ثابية.

الإقلاع: تقلع من ممر قصير لا يزيد طوله عن 400 متر.

الوزن فارغة: 11800 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 20500 كلغ.

التسليح: مسلحة بمدفع عبار 30 ملليمتراً مع 8 صواريخ مضادة للطائرات.

الصانع: صناعة شركة ساب.







مقاتلة هجومية لمهمات القصيف ارتفاء الطبران المهلي: 6000

المهمة: مقاتلة هجومية لمهمات القصف التكتيكي والهجوم الأرضي والمساندة القريبة. القياسات: الطول 7, 16 مثر، العرض مع الجناحين 7, 9 متر، الارتفاع 5, 4 متر.

مساحة الجناحين: 95, 27 متر.

المحرث: محركان نفاثان من طراز شنيانغ ووبن ... 6، وهو نسخة صينية عن المحرك السوفياتي تومانسكي آر ... 9 بقوة قصوى لكل منهما تبلغ 3250 كلغ ضغط.

السرعة القصوى: (عال) 1200 كلم / ساعة (عال) 1200 كلم / ساعة (11,12 ماخ).

(منخفض) 1210 كلم / ساعة (98, 0 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 103 أمتار / ثانية.

ارتفاع الطيران المهلي: 6000 متر. المدى القتالي الأقصى: 600 كلم. الوزن فارغة: 6500 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 10500 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 12000 كلغ.

التسليح: مدفعان من طراز أن آر ـ 23 عيار 23 ملم، إضافة إلى ما مجموعه 2000 كلغ من العمولات الهجومية المتنوعة، بما في ذلك فتابل من وزن 250 كلغ و500 كلغ وحاضنات صاروخية من عيار 57 ملم و68 ملم، على 8 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين، أو خزاني وقود خارجيين إضافة إلى 1000 كلغ من الذخائر المتنوعة كحمولة نموذجية.

طورت المقاتلة بانشائع - أي - 5، وهي تعرف أيضاً باسم كيانغ - 5 كما يطلق عليها الاسم الرمزي وفائتان، بالاعتماد على تصميم المقاتلة السوفياتية ميغ - 19، التي انتجت الصين نسخة عنها تعمل اسم شنيانغ أف - 6، وقد ظهرت هذه المقاتلة في مطلع السبمينات وهي تعد واحدة من أهم المقاتلات العاملة في سلاح الجو الصيني،

حيث تخدم بصورة رئيسية كمقاتلة هجومية لأغراض القصف التكتبكي والمساندة القريبة.









دانيو أم دي ـ 452 ميستير 2 سي Dassault MD 452 MYSTERE II C

المهمة؛ طائرة هجوم ومساندة.

الطول: 25, 12 متر.

العرض مع الجناحين: 33, 11 متر.

الارتفاع: 2,4 متر.

مساحة الجناحين: 28, 30 متر مربع.

المحرك: محرك سنيكما أثار طرار D-3 101-

بقوة 3000 كلغ ضغط.

السرعة: 1030 كلم في الساعة (84, 0 ماخ)

عند مستوى سطح اليحرء

المدى الأقصى: 1200 كلم على ارتماع 12200 متر.

ارتفاع الطيران العملي: 11333 متر.

ارتفاع الطيران الأقصى: 12243 متر،

الحمولة النموذجية: 5730 كلغ<mark>.</mark>

وزن الإقلاع الأقصى: 8570 كلغ.

التسليح مدفعين رشاشين عيار 30 ملم إضافة

إلى حمولة الصواريخ وال<mark>قنابل.</mark>

الطيران الأول أول تشرين الأول عام 1951.

الصائع: شركة داسو.

قامت هذه الطائرة بأول رحلاتها في شباط عام 1951، وخلال السنتين التاليتين طهرت 8 نماذج أولية. كانت مجهزة بمحرك رولز رويس، ثم جهرت بأول محرك يعمل على الغار في تاريخ القوات الحوية الفرنسية. في بيسان عام 1963 طلبت القوات الحوية 150 مقاتلة منها، فصنح منها 180 طائرة منها 156 لمرنسا و24 الإسرائيل لم يتم تسليمها، كما أن حياتها في الخدمة كانت قصيرة.







MIRAGE:III 3 - والسام

المهمة: مقائلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الحوي والقصف التكتيكي في مغتلف الأحوال الحوية.

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 15 مثر، العرص مع الحثاجين 2, 8 مثر، الارتماع 5, 4 مثر.

مساحة الجناحين: 35 متر مربع.

المحرك: محرك نماث من طرار سنيكما أتار ـ 9 سي نقوة قصوى ثبلغ 6200 كلع صفط.

معدل التسلق الأقصى: 42 متر / ثانية.

السرعية القصوى: (عال) 2230 كلم/ساعة (ريال 230 كلم/ساعة (ريال ماخ).

(منخفض) 1370 كلم / ساعة (11, 1 ماغ). ارتماع الطيران الأقصى: 17000 متر.

المدى القتالي الأقصى: 600 كلم (لمهمات الاعتراض)، 1200 كلم (لمهمات القصيف).

.....

قدرة تحمل الجاذبية: 5. 7 أضعاف.

نسبة القوة للوزن القتالي: 7. 0.

الوزن فارغة (١٥٥) كلغ.

الوزن القتالي النمودجي: (اعتراض) 8900 كلم. (قصف) 11500 كلم.

وزن الإقلاع الأقصى: 13700 كلغ.

الصائع: شركة داسو بريفيه.

التسليح: مدهمان من طرار ديفا ـ 552 عيار 30 ملم إصافة إلى 3 صواريح حو ـ حو لمهمات الاعتر ص والمطاردة تشتمل على صاروخ من طرار ماترا ـ 550 ماترا ـ 530 وصاروخين من طراز ماترا ـ 550 ماحيك أو سايدوايندر ـ 9. أو ما محموعه 2000 كلع من الحمولات الهجومية المنتوعة لمهمات القصف على 5 نقاط تعليق تعت الهيكل والجناحين، أو كحمولة مود حية 1000 كلع إضافة إلى صاروحين جو ـ جو وخزاني وقود خارجيين.

تشتمل مجموعة المقاتلات ميراح ـ 3 على عدة طرازات أهمها ميراح ـ 3 سي الذي كان مخصصاً لمهمات الاعتراض والمطاردة.



MIRAGE STILL

المهمة. مفاتلة هجومية لمهمات القصص التكتيكي والهجوم الأرضي والمسائدة القريبة هي مجتلف الأحوال الجوية.

الطاقم ا.

القياسات: الطول ١٥,٥٥ متر، لعرص مع الحناجين 8,3 متر

الارتماع كالممرا

مساحة الجناحين 34,85 متر مربع.

المحرك: معرك مماث من طراز

سنيكما أتار ــ 9 سي ب<mark>قوة قصوى تبلغ 6200 كلع</mark> صعط.

السرعة القصوى: (عال) 2230 كلم / ساعة (1,2 ماخ).

(منخفض) 1335 كلم / ساعة (1,09 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 135 متر / ثانية.

ارتفاع الطيران العملي: 17000 متر،

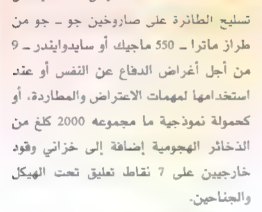
المدى القتالي الأقصى: 1300 كلم.

الوزن فارغة: 6600 كلم.

الورن القتالي النمودجي: 12000 كلع ورن الإقلاع الاقصى (1300 كلع.

التسليع مدهمان من طرار ديما ـ 552 عيار 30 ملم إصافة إلى ما معموعه 4000 كلع من الدخائر المتنوعة. بما في دلك فنابل رنة 125

كلع و250 و400 كلغ و500 كلع و500 كلع و500 كلع و500 كلع وقدية ومودية وماوريخ جو صواريخ جو أرص، كما يشتمل



الصانع: شركة داسو برينيه.



طورت المقاتلة الهجومية ميراج ـ 5 بالاعتماد على تصميم المقاتلة المتعددة الأغراض ميراج ـ 3 إي، وقد تم إعدادها بصورة خاصة من أجل ملاءمة متطلبات التصدير إلى الدول الخارجية المحتاجة لطراز متقدم نسبياً من الطائرات القتائية دون أن يكون على قدر كبير من التعقيد أو الكلفة، وعلى أن يكون قادراً على تنفيذ مهمات القصف والهجوم

الأرضي أساساً، إصافة إلى إمكانية ستحد مه في مهمات الاعتراض والمطاردة عند الصرورة.

وقد حلق النمودج الاحتباري الأول من المقاتلة مير حــ ؟ في العام 1967، وبدأت الطائرة بدحول الحدمة القعلية في مطلع السبعينات حيث شهدت منذ ذلك الحين انتشاراً واسماً في العالم.

تعمل هذه المقاتلة هي الشرق الأوسط لدى كل من مصبر وليبيا والإمارات العربية المتحدة.



MIRAGE 50

المهمة: مقاتلة حربية هجومية وتستخدم كطائرة اعتراض.

العرض مع الجناحين: 2,8متر.

الطول: 6, 15 متر.

الارتفاع: 2,4 متر.

مساحة الجناحين: 35 متر مربع،

المحرك: محرك TJEA من صنع سنيكما أتار بقوة دفع تبلغ 7300 كلغ.

السرعة القصوى: 2350 كلم في الساعة (1,91ماخ).

المدى القتالي الأقصى: 630 كلم. ارتفاع الطيران الأقصى: 18000 متر.

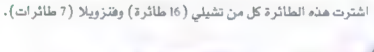
الوزن فارغة: 7200 كلغ.

وزن الإقلام الأقصى: 3600 كلم.

التسليح: مدفعين رشاشين عيار 30 ملم إضافة إلى ما مجموعه 4000 كلغ من الحمولة الحربية موزعة على منطقتين، الأولى تحت الجسم وتحتوي على خمس نقاط تعليق تشتمل على فتبلة نووية طراز أي أن = 52 أو صاروخين أي أي أم ماترا آر = 500 (أو 550) ماجيك، 4 قتابل زنة 250 كلغ للواحدة أو 9 قتابل دوراندال أو صاروخ ماترا بي أل جي = 400. الثانية تحت الجناحين وتحتوي على أربع نقاط تعليق تشتمل على 4 قتابل زنة 250 كلغ للواحدة.

تاريخ الإنتاج: عام 1981.

تمثلك هذه الطائرة نفس مواصفات الد ميراح _ 3 و5 تقريباً، ولكنها تملك محركاً أقوى، وقد بدأ تطوير هذا المحرك سنة 1966، وسرعان ما لوحظت قدرات هذا المحرك خاصة إذا ما وضع في طائرة عادية، وقد صممت الد ميراح _ 50 كسابقتها إصافة إلى بعض التعييرات منها تكبير المقدمة لإيجاد مكان لتركيب







MIRAGE-2000 / 2000 _ ---

المهمة مقاتلة هجومية من أشهر الطائرات المتطورة في العالم، وتستحدم أيصاً للاستطلاع العسكري والتشويش على الرادارات المعادية وهي دات كماءة عالية حداً.

الطاقم: ا.

الوزن الإجمالي: 1720 كلغ.

السرعة القصوى: تصل إلى 2, 2 ماخ.

الارتفاع: 18 كيلومتر كحد أقصىي.

الأداء: قدرة على المناورة تعادل ضعف قدرات النموذج «ميراج ـ 3». وقدرة على متابعة الداورية الجوية بما يعادل ضعف الزمن الذي يستفرقه النموذج السابق في الجو.

المدى: مدى عمليات يزيد بنسبة تتراوح بين 30 و40 بالمائة من مدى عمل النموذج السابق عند أداء المهام الهجومية على الارتشاع المنخفض (3200 كيلومتر، ويمكنها التحليق على ارتفاع 20 كيلومتراً).

الحمولة: حمولتها 6 آلاف كيلوغرام من القنائل والصواريح.

التسليح: مسلحة بمدفعين عيار 30 ملليمتراً. وصواريح مصادة للطائرات وأخرى لضرب الأهداف الأرضية.

كان المحرك أم ــ 53 ــ 5 الذي أنتجته سنيكما ليقدم القوة التي تحقق المطالب بخصائصه التي نوجزها فيما يلي:

- فوة دفع ثابت باستخدام الحارق الخلفي
 تعادل 9000 كلخ.
- معدل استهلاك للوقود باستخدام الحارق يعادل 08, 2 كلغ وقود لكل كيلوغرام دفع كل ساعة.
- معدل استهلاك للوقود بدون استخدام الحارق يعادل 87,0 كلغ وقود لكل كيلوغرام دفع كل ساعة.
- ♦ كما يمكنها أيضاً التزود بالوقود في الجو.







عندما نتكلم عن المقاتلات الأوروبية نتقابل مباشرة والمقاتلة الفرنسية مميراج 2000ء. لقد غزت هذه المقاتلة أسواق الشرق الأوسط عندما وقعت مصر عقداً بشرائها أوائل الثمانينات وتأكد الفزو بعد توقيع الهند عقداً بشرائها.

جاءت المقاتلة الفرنسية بعد أن لمعت الميراج ـ 3 والميراج أف ـ 1. وفي أوائل السبعينات عندما رأى المختصون أن الوقت قد حان للبده في تعضير المقاتلة اللائقة لتخلف الطرازين الناجعين، وكانت الفكرة الأولى تطوير مقاتلة مزدوجة المحركات من الطراز مصيراج أف ـ 14 وحمل المسروع الامسم محابلة أف ـ 14 وحمل المسروع الامسم الفكرة أن يطير المئتج في منتصف عام 1976.

ولكن التكاليف الباهظة لدراسات وتجارب

التطوير عملت على تأجيل المشروع حتى 18 كانون الأول 1975 عندما قرر مجلس الدفاع الفرنسي تحت إدارة الرئيس جيسكار ديستان إيقاف أنشطة هذا المشروع والسير قدماً في مشروع مقاتلة جديدة تتوفر لها السرعة والكفاءة العالية للمناورة، ثم قدرة على الجمع بين مهام الاعتراض والهجوم والتسلل للعمق المعادي على الارتفاعات المنخفضة. ثم طالبت القوات الجوية الفرنسية الشركة الوطنية مارسيل داسو، المنتجة للطراز ميراج، بأن تتوفر للناتج الجديد مزايا أكثر تطوراً.

قامت داسو بصناعة الطائرة الجديدة وأضافت «تومسون سو أس أف» أنظمة إلكترونيات تساعد على تحقيق المهمات المنوطة بها، وهكذا جاءت الميراج 2000 لتحقق كل مطالب القوات الجوية الفرنسية.





MIRAGE I 4 I - i e jui

المهمة: مقاتلة متعددة المهام لأعراص الاعتراض ولمطاردة والقصف التكتيكي والهجوم الأرصي في حميع الأحول لعوية. كانت في منتصف لثمانينات المقاتلة الرئيسية في سلاح العو لفرنسي.

الطاقم: ا.

القياسات: الطول 3,5! متر، المرض مع الجناحين 6,9 متر، الارتفاع 5,4 متر.

مساحة الجناحين: 25 متر مربع.

الوزن فارغة: 7400 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: (اعتراض) 9600 كلغ، (قصف) 12500 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 16200 كلغ.

المحرك: محرك نفاث من طرار سنيكما أتر ـ 9 كي ـ دي نقوة قصوى تبلع 7200 كلع ـ صعط مع حارق حلمي.

نسبة القوة للوزن القتالي: 75, 0.

قدرة تحمل الجاذبية: 5, 7 أضماف.

معدل التسلق الأقصى: 212 متر / ثانية.

السرعة القصوى: (عال) 2380 كلم / ساعة (24, 2 ماخ).

(منخفض) 1298 كلم / ساعة (2, ا ماخ).

الارتفاع العملي: 15850 متر.

المدى المتالي الأقصى: 1080 كلم (لمهمات الاعتراض)، 1200 كلم (لمهمات القصف).

التسليع: مدفعان من طراز ديغا ــ 553 عيار



30 ملم إصافة إلى 4 صواريح حو _ حو لمهمات الاعتراص والمطاردة تشتمل على صاروخين من طراز ماترا _ 530 أو سويرماترا _ 530 وصاروخين من طرار ماترا _ 550 ماجيك أو سايدوايندر _ 9 أو لمهمات القصف ما مجموعه 4000 كلغ من الحمولات الهجومية المتنوعة، بما في ذلك قنابل زنة 550 كلغ و4000 كلغ و500 ك

كلع وفنائل عنقودية وموحهة وصواريح حو ـ رُص. على ٢ شاط تعليق تحت الهيكل والحناحين، أو حمولة «بمودحية» حزائي وقود حارجيين إصافة إلى صاروحين حو ـ جو و2000 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة.

الطيران الأول: حلقت لأول مرة سنة 1966. الصانع: شركة داسو برينيه.

اعتبرت المقاتلة ميراح أف ـ ا من الطرارات القتالية المعالة العاملة في العالم، كما أنها على قدر واسع من الانتشار حيث تستخدمها في الوقت الحاصر العديد من دول العالم الثالث كمقاتلة متعددة الأغراض قادرة على تنفيد مهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوي والقصف النكتيكي في معتلف الأحول العوية وعلى كل المسافات والارتفاعات.

خدمت هذه الطائرة في الكويت. وقد كانت من أهم الطائرات المثلثة العناح المعدومة الديل، كما جهزت بخزانات وقود يمكنها حمل كمية أكبر بـ 45 بالمائة من نماذج شركة داسو التي سبقتها.





RAFALE MAG

المهمة: طائرة مقاتلة حديثة ومتقدمة جداً للسيطرة والسيادة الجوية.

الطاقم: 1 أو 2.

الوزن؛ وزنها فارغة حوالي 9,06 ملن أما الوزن الأقصى عند الإقلاع فيبلغ حوالي 6,81 طن.

المحرك: محرك أم 88_ 3 بقدرة قصوى تبلغ ما بين 8500_ 9500 كلغ صنع سنيكما.

المدى: مداها غير معروف، ويمكنها التزود بالوقود في الجو.

الإنتاج: قررت فرنسا إنتاج هذه الطائرة بعد الانسحاب من مشروع المقاتلة الأوروبية المتقدمة مع أربع دول أوروبية أخرى، وذلك عام 1988.

الخدمة: تم تزويد البحرية الفرنسية بحوالي 16 طائرة «رافال» عام 1989، للممل من فوق حاملات الطائرات، وقد طلب السلاح الجوي الفرنسي 250 طائرة من هذا الطراز المتقدم، المسانع: صناعة شركة داسو الفرنسية.

الثمن: باهظة الثمن، حيث أنها مزودة بكل الاكتشافات التقنية الحديثة. ولها قدرة عالية جداً على المناورة الجوية.

السرعة القصوى: 4,4 ماخ.

المدى: يبلغ 1095 كلم.

الحمولة: 12 قنبلة زنة 250 كيلوغراماً إضافة إلى 4 صواريخ ميكا.

أنظمة الرادار: مجهزة برادار RBE2 متوافق الطور يكون الصورة بأدق تفاصيلها، طورته

تومسون ـ سي أس أف بالاشتراك مع داسو الكترونيك وهو يستطيع اقتفاء أثر ثمانية أهداف في الوقت الذي يواصل فيه بحثه، ويتمتع بمدى كشف أكثر من 100 كلم حتى في عملية والنظر إلى الأسفل.

وتشمل أساليب أخرى متابعة أرضية وثلافي العوائق. كما تتمتع أيضاً بمستشعرات تلفزيونية وأخرى تعمل بالأشعة تعت الحمراء لتضمن جهازاً ليزرياً يحدد المدى ويكشفه لغاية 80 كلم.

التسليح: تمنتطيع رافال أن تحمل لفاية 5,9 طن من المخزون الخارجي على 14 مركز تعليق. تشمل الأسلحة جو_ أرض المعروضة سلسلة واحدة من القنابل الموجهة ليزرياً وغير الموجهة، من بينها القنبلة المنقودية بيلوغا Belouga والقنبلة BAP 100 وأسلحة دورندال Durandal المضادة لمدارج الطائرات من صنع شركة ماترا ومنواريخ AS 30L من إيروسياسيال وصواريخ موجهة PGM 1000 من جيك _ ماركوني والصاروخ الجوال المضاد للطائرات أباتشي من ماترا على أن يتبعها صاروخ سكالب Scalp المزود برأس حربى خارق، ويندرج في قائمة الصواريخ المخصصة للعمليات المضادة للسفن صاروخ أكروسيت (Exocet) انتاج إيروسيسيال، وصواريخ بتفوين Penguin3/3 وكونفس برغ Kongsberg وصاروخ هاريون Harpon من بوينغ Boeing





صممت المقاتلة رافال لكي تستبدلها القوات الجوية الفرنسية بالطائرة جاكوار التي لم تعد تلبي حاجات القوات الجوية، ولكي تكون قادرة على حمل الرؤوس النووية تحت أجنحتها.

بدأ مشروع تصنيع الطائرة رافال عام 1983 وكان أول تحليق لها في 4 تموز 1986، وقد جهزت بنظام «الطيران عبر الأسلاك» بالإنها عوجد من هذه

الطائرة عدة طرازات، الطراز رافال بي وهي ذات مقعدين متعددة المهام، رافال أم وهي مقاتلة بحرية، وأهم هذه الطرازات هي رافال سي التي تعمل في سلاح الجو الفرنسي.

لقد بدأ سلاح الجو تلقي مقاتلات رافال سي / بي في عام 2003، وقد كان دخولها الرسمي في الخدمة عام 2005. لكن بموجب المخططات، تلقت البحرية الفرنسية أول طائرة رافال سي في



مقاتلات الدفاع الجوي في عام 2000، ودخل هذا الطراز في الخدمة على متن حاملة الطائرات النووية شارل دينول في عام 2002،

كانت وزارة الدفاع الفرنسية قد خططت قبلاً لشراء 234 رافال سي لسلاح الجو و60 للقوات البحرية، مما يمنح فرنسا مجموعة من 294 طائرة. مع ذلك لم يتم طلب إلا 13 طائرة في الفترة ما بين عامي 1993 و1996.



SUPER ETENDARD

المهمة. مقاتلة هجومية لمهمات القصص التكثيكي والهجوم الأرصي والبحري المصاد للسمن وهي معتلم الأحوال الجوية.

الطاقم. ا.

الوزن فارغة - 6450 كلم.

الورن القتالي النمودجي: 9200 كلع.

وزن الإقلاع الأقصى، 12000 كلم.

القياسات: الطول 4،41 متر، العرص مع العنادين 4،4 متر، الارتفاع 4،4 متر،

مساحة الجناحين: 29 متر مربع.

المحرك: معرك بعاث من طرار سنيكما أتار - 8 كي - 50 بقوة قصوى تبلغ 5000 كلغ - ضغط، مع الحارق الخلفي.

السرعة القصوى: (عال) 1120 كلم / ساعة (1,05 ماخ).

(منخفض) 1200 كلم / ساعة (98, 0 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 100 متر / ثانية. الارتفاع العملي: 15500 متر.

المدى القتالي الأقصى (تحمولة 800 كلع وحرابي وقود حارجيين على ارتماع منجمص) 460 كلم.

التسليع مدفعان من طرار ديعا عيار 30 ملم إصافة إلى ما مجموعة 2300 كلع من الدحاثر المتنوعة المشتملة على قنائل ربة 250 كلع و300 كلغ وحاصنات صاروحية من عيار 68 ملم وصواريع حو _ أرض على حمس نقاط تعليق تحت لهيكل والحناحين.

وعند استعدام لطائرة في مهام القصف الجوي - البحري المضاد للسفن يتم تسليحها بصاروخ جو - بعر من طراز إكزوسيت. كما يتضمن تسليح الطائرة صاروخين جو - جو، من طراز ماترا - 550 ماجيك لأغراض الدفاع عن النفس، أو كحمولة نموذجية خزانا وقود خارجيان إضافة إلى 1300 كلغ من الحمولات المتنوعة.

الصانع: شركة داسو بريفيه الفرنسية،

المقاتلة سوير إنتدار هي بالأساس مقاتلة بحرية أعدت من أجل العمل على متن حاملات الطائرات، ويمكن أن تعمل من قواعد برية. طورت في مطلع السبعينات بالاعتماد على تصميم المقاتلة إنتدار ـ 4 ومع زيادة في قوة المحركات كما زودت بأحدث الأجهزة الإلكترونية بهدف الحلول مكان هذه الأخيرة في الأسراب الجوية التابعة للأسطول الفرنسي حيث كانت تعمل منذ مطلع الستينات، وقد اشتهرت هذه المقاتلة بشكل خاص في أعقاب حرب الفوكلاند بين بريطانيا والأرجنتين، إذ استخدمت هذه الطائرة بفعالية جيدة ضد السفن، خاصة أنها مسلحة بالصاروخ الفرنسي جو ـ بحر المضاد للسفن إكزوسيت.

عملت في سلاح الجو العراقي وقد حلقت لأول مرة سنة 1976.







المها كندا

المهمة: طائرة اعتراض وسيادة جوية.

الطاقم: 2.

الطول: 5, 25 متر.

العرض مع الجناحين: 15 متر.

الوزن فارغة: 22200 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 31100 كلم.

المحرك: محرك برات أند وينتي طراز P5-P5-1-75-P5

بقوة 5660 كلغ ضغط، مع حارق إضافي يعطي

قوة 2700 كلغ ضغط.

i Thomas Office and in 1885.

السرعة القصوي: 2490 كلم في الساعة 2 ماخ

(على ارتفاع 1200 متر).

السرعة القتالية: 1840 (5, ا ماخ).

ارتفاع الطيران العملي: 16100 متر،

معدل التسلق من على مستوى سطح البحر:

11700 مثر في الدقيقة.

المدى الأقصى: غير معروف.



بدأ العمل على هذه الطائرة. وهي مجهرة بمقعدين وتعمل في حميع أحوال الطقس، سنة 1951. وكانت العطة تقضى بإدخالها الحدمة كبديل لطائرة سي أف _ 100، بدأ العمل على النمادج الحمسة الأولى في بيسان عام 1954. وتضمن التصميم أحلجة دلتا صحمة. وقامت الرحلة الأولى لهذه الطائرة في أدار 1958، ولكن بعد حوالي عشرة أشهر ألغي المشروع بكامله، ودمرت جميع النماذج الأولية.



مکایواریر ARRIOR

المهمة: طائرة هجومية.

الطول: 2, 23 متر،

الارتفاع: 9، 6 متر.

العرض مع الجناحين: 1، 22 متر.

مساحة الجناحين: 4, 75 متر،

المحرك: محركي برات أند ويتني طراز

J57-P-10 بقوة 5623 كلغ ضغط...

صنعت هذه الطائرة لكي تكون قاذفة فتابل نووية استراتيجية قادرة على الإقلاع والهبوط من على حاملات الطائرات. وقد دخلت الخدمة عام 1948. زودت السكايوارير بجناحين يمكن طيهما إلى الأعلى هيدروليكياً لكي يقللا من المساحة التي تحتلها الطائرة على ظهر السفينة.

كقاذفة تقليدية.

السرعة القصوي: 982 كلم في الساعة.

المدى: 3381 كلم،

ارتفاع الطيران العملي: 12500 متر.

الوزن فارغة: 17872 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 37188 كلم.

الخدمة: الجيش الأمريكي ومشأة البحرية 1948،

الصانع: شركة ماكدونال دوغلاس.





أي 4 أن سكايهوك

المهمة: طائرة هجوم أرضي.

الطاقم: إ.

القياسات: الطول 27, 12 متر، العرض 8,38 متر، الارتفاع 57, 4 متر.

مساحة الجناح: 16, 24 متر مربع.

المحرك: محرك برات أند ويتني من طراز جي 52_بي ـ 408 أي بقوة 5080 كلغ. السرعة القصوى: تبلغ على مستوى سطح

السرعة القصوى: تبلغ على مستوى سطح البحر 1102 كلم / ساعة (9,0 ماخ).

المدى الأقصى: 1084 كلم. سرعة الانطلاق: 5, 80 متر / ثانية. الوزن: (فارغة) 4808 كلغ. الوزن الأقصى عند الإقلاع: 11113 كلم.

التسليح: مدفعان رشاشان عيار 30 ملم، و3720 كلغ من الحمولات الحربية معلقة تحت الجناحين والجسم، يمكنها حمل قذائف زنة 225 كلغ وثلاثة خزانات وقود خارجية سعة 300 غالون، وصاروخين من طراز أي حي أم ـ 1.

طائرة هجومية تعمل من الأرص أو من حاملات الطائرات من صنع شركة ماكدونال دوغلاس، لها قدرة على رفع 4150 كلغ من الحمولات الحربية رغم صفر حجمها،

برهنت الد سكايهوك خلال خدمتها أنها من أهم الطائرات المتعددة الاستعمالات وهي ذات وزن خفيف وصغيرة الحجم نسبة إلى الطائرات الأخرى.

اختبر النموذج التجريبي الأول في أواسط عام 1972 وتسلمت إسرائيل عام 1972 الدفعة الأولى من إنتاج هذه الطائرات. ومن الجدير بالذكر بأن الـ



سكايهوك أي 4 أن هي نموذج مطور من تلك التي صممت الاستعمال سلاح الطيران الإسرائيلي، والتي ثمتار علها بأجهزة ملاحة وتصويب أكثر تعقيداً.





منهما 4218 كلم.

السرعة القصوى على مستوى سطح البحر: 1041 كلم / ساعة (647 ميلاً / ساعة ـ 562 عقدة).

سرعة التسلق القصوى بدءاً من مستوى سطح البحر: 2865 متر / دقيقة.

الارتفاع الأقصى: 14415 متر.

المدى: مداها 3700 كيلومتر، يمكنها التزود بالوقود في الجو، كما يمكنها حمل خزانات احتياطية.

التسليح: 5 مراكز لتعليق الأسلحة، واحد تحت الهيكل، واثنان تحت كل جناح. تبلغ حمولتها القصوى 8165 كلغ. أما حمولة الأسلحة النموذجية فهي 30 فتبلة عادية زنة 225 كلغ أو ثلاثة فتابل عادية زنة 900 كلغ إضافة إلى خزاني وقود سعة 1135 ليتراً يمكن التخلص منهما. على أجنحتها: صواريخ «هارم» المضادة للرادارات، وصواريخ «مافريك»

المهمة: طائرة ضاربة ذات مقعدين تعمل من حاملات الطائرات في السلاح الجوي للأسطول الأمريكي، وذلك اعتباراً من عام 1963 وحتى الآن. ثم تجديدها بالكامل في عام 1984 وزودت بالأجهزة الإلكترونية الحديثة لتوجيه الصواريخ واكتشاف الأهداف. هناك نموذج للاستطلاع الإلكتروني هو إي أي ــ 6 ونموذج صهريج كي أي ــ 6. تستخدم في دعم القوات الهجومية بكفاءة، وقد حلقت الطائرة لأول مرة سئة 1960.

و هيما يلي مواصفات الطائرة أي ــ 6 إي إنترودر:

الطاقم: 2.

عرض الجناحين: 15, 16 متر.

الطول الإجمالي: 69, 16 متر.

وزن الإقلاع الأقصى: 27397 كلغ.

المحرك: محركان توربينيان نفاثان من نوع برات أند ويتني جي 52 ـ بي ـ 8 أي قوة كل







البعيدة المدى، وصواريغ وأمرام، المتوسطة المدى، وصواريغ وسايدوايندره القصيرة المدى تضرب الأهداف المختلفة.

العدد: منها الآن حوالي 488 طائرة.

الصانع: صنع شركة غرومان.

النماذج المختلفة: النموذج الأصلي أي ـ 6 أي قاذفة مقاتلة، تنطلق من حاملات الطائرات، وقد حول معظمها إلى نماذج أكثر تقدماً. وهناك حالياً النماذج الانية

إي أي ـ 6 أي: احتفظ ببعض قدرات القصف، إلا أنه مجهز أساساً لدعم الطائرات الضاربة والقوات البرية لتحييد النشاط الإلكتروني المعادي، أو الحصول على معلومات إلكترونية تكتيكية ضمن منطقة القتال، تحمل هذه الطائرة 30 هواثياً، مختلفاً للاكتشاف والتحديد والتصنيف والتسجيل ثم التشويش على الإشعاعات المعادية.

كي أي . 6 دي: طائرة صهريج، يمكن استعمالها أيضاً كطائرة فيادة لمهمات الإغاثة

في البحر أو كقاذفة نهارية. طورت عن النموذج أي ـ 6 أي.

أي ـ 6 إي: نموذج متقدم مزود برادار متعدد المهام وكمبيوتر من نوع آي بي أم دخل الخدمة سنة 1972. وقد حولت معظم طائرات أي ـ 6 أي إلى هذا المستوى كما تم بناء طائرات جديدة أخرى من هذا النموذج.

أي ـ 6 إي ترام: نموذج للتعرف على الأهداف والهجوم مزود بمستشعرات متعددة. حلق لأول مرة سنة 1974، مزود ببرج أمامي (تحت الأنف) يحتوي على جهاز ليزر وجهاز استشعار يعمل بالأشعة تحت الحمراء. وله نظام ملاحي ساكن من نوع «كاينز»، ويستطيع الهبوط أوتوماتيكيا على سطح الحاملات إضافة إلى تحسينات أخرى، دخل هذا النموذج الخدمة سنة 1979.

تستخدم البحرية الأمريكية ومشاة البحرية من هذه الطائرات النماذج إي أي = 6 أي، كي أي = 6 دي، أي = 6 إي، أي = 6 إي = 6 ردي، أي = 6 إي، أي = 6 إي = 6 إي من الم



of chemical property.

حلقت للمرة الأولى سنة 1965. وقد صنعت بنموذجين رئيسيين، الأول هجومي بمتعد واحد، يعمل إما من حاملات الطائرات أو من قواعد أرضية، أما النموذج الثاني فهو للتدريب العملي بمقمدين متجاورين. وفيما يلي مواصفات كورسير _ 2:

المهمة: مقاتلة وطائرة اعتراض وسيطرة جوية،

> الطاقم: 1 أو 2 حسب الطراز. عرض الجناح: 8, 11 متراً. الطول الإجمالي: 06, 14 متراً. الارتفاع: 9, 4 متر.

وزن الإقلاع الأقصى: 19050 كلغ. المحرك: محرك واحد طراز أليسون ثي أف 41 ـ أي ـ 1 (رولز رويس سباي 168 ـ 62)

توربيتي مروحي غير مزود بجهاز للاحتراق اللاحق قوته 6465 كلغ ضغط.

السرعة القصوى على ارتفاع سطح البحر: 1123 كلم / ساعة.

مدى العبور الأقصى: في حال ملت خزاناتها الخارجية والداخلية بأكبر كمية ممكنة من الوقود: 4621 كلم.

التسليع: مدفع متعدد الفوهات عيار 20 ملم من نوع أم 61 أي 1 فولكان. ثبت في الهيكل، ونقطتا تعليق ثحت الهيكل وست نقاط أخرى تحت الأجنعة تعمل أكثر من 6805 كلغ (15 ألف رطل) من العمولات الخارجية بما فيها صواريخ جو _ جو وجو _ أرض، بالإضافة إلى قنابل وصواريخ وحاويات مدافع.





تطور نماذجهاء

- أي 7 أي. نموذج الهجوم الأول خصص للبحرية. مجهز بمحرك توربيني مروحي من نوع تي أف 30 بي 6 قوته 5150 كلغ ضفط (1350 رطلاً).
- اې 7 سی: تطویر للـ أي ـ 7 ـ أي محرك تي أف
 30 ـ بي ـ 8 بقوة 5534 كلغ ضغط.
- هأي ـ 7 سي٠ أطلق على الـ 67 طائرة الأولى من
 - نوع إيه $_{-}$ 7 أي التي زودت بمحركات تي أف 30 $_{-}$ بي $_{-}$ 8.
 - نب أي 7 سي: طائرة تدريب
 عملي ذات مقعدين
 متجاورين، طورت عن
 طائرات أي 7 أي وأي 7
 سي، معركها من نوع تي أف
 ميد 408 هوته 6078 كلغ.
 زودت بأنظمة ملاحية
- وأخرى الإطلاق الأسلحة شبيهة بما زود به النموذج أي _ 7 _ أي.
- أي 7 دي مقاتلة تكتيكية لسلاح الجو الأمريكي. ذات محرك توربيني مروحي من نوع تي أف 41 القياسي، زودت بنظام ملاحي وآخر لإملاق الأسلحة يستطيع القصف في الأحوال الجوية كافة بتوجيه راداري. تسلمتها جميماً القوات الجوية للحرس الوطني.
- ♦ أي 7 أي: نموذج هجومي ودعم أرضي قريب لسلاح البحرية، شبيه بنموذج إيه 7 دي. سميت الطائرات الـ 67 الأولى أي 7 سي. أما الطائرات الباقية فتزود بمحرك من نوع تي أف 41 أي 2 قوته 6800 كلغ. أما ما أنتج فيما

بعد من هذا النموذج فمزود بحاضن فلير (للكشف الأمامي بالأشعة تحت الحمراء). وزنه 327 كلغ لتحسين القدرة الليلية. وتجري إعادة تزويد طائرات أي - 7 أي أخرى بنظام فلير.

- اي 7 انش نموذج يعمل من قواعد أرضية بيع
 لليونان ذو أجنحة متحركة.
- ني اي 7 انس. طائرة تدريب عملي بمقعدين
 لليونان، زودت بمحركين من نوع تي أف 41 أي



400، وهي شبيهة بطائرات تي أي ـ 7 سي، إلا أنه ليس لديها القدرة على التزود بالوقود هي الجو.

- اي 7 كي نموذج تدريب عملي بمقعدين طور
 من طائرة أي 7 دي للحرس الوطني الجوي.
 وهذه الطائرة ذات قدرة قتائية كاملة.
- اي 7 س: طائرات أي 7 أي أعيد تجديدها
 لسلاح الجو البرتفالي، مزودة بمحركات تي أف
 عني 408 وقد زودت بأجهزة الأفيونكس
 المستخدمة في نموذج أي 7 ذاتها.

استخدمت هذه الطائرة الأسلحة الجوية لكل من: اليونان والبرتغال، والولايات المتحدة (سلاح الجو والبحرية).



ا ماريير 3 B HARRIER II 2 بي هاريير

المهمة: مقاتلة هجومية قادرة على الإقلاع والهبوط بشكل عمودي مهمتها دعم القوات البرية في عمليات برمائية أو على اليابسة. تستخدم في ضرب المواقع العادية، ومساعدة القوات الهجومية. منها نوع بحري يعمل من فوق حاملات الطائرات بنفس المواصفات، ولكن بحمولة أقل.

الطاقم: طيار وأحد،

القياسات: الطول 1, 4 متر، المرضى 2, 9 متر، الارتفاع 5, 3 متر.

المحرك: محرك رولس رويس واحد طراز F402-RR-08

السرعة: سرعتها القصوى 1190 كيلومتراً في الساعة.

الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى 16 كيلومتر. المدى: مدى عملها 750 كيلومتراً، ويمكنها التزود بالوقود في الجو.

الوزن: قارغة 6,5 طن، وزن الإقلاع الأقصى 4, 13 طن.

الحمولة: حمولتها من القنابل 4175 كيلوغراماً. التسليح: مسلحة بمدفعين رشاشين عيار 30 مثليمتراً، وأربعة صواريخ مضادة للطائرات، بخلاف حمولتها من القنابل والصواريخ الأخرى لضرب السفن أو المطارات أو الأهداف الأرضية (سايدوايندر، مافريك...).

الخدمة؛ دخلت الغدمة سنة 1985.

الثمن 32 مليون دولار.

الصانع: شركة بوينغ.







هذه الطائرة الفريدة كانت ابتكاراً بريطانياً في البدء وكانت تنتجها شركة «بريتش إيروسبيس»، وهي قادرة على الإقلاع والهبوط عمودياً بدون ممر جوي والثبات في الجو والتحويم البطيء جداً، تماماً مثل الحوامة (الهليكوبتر)، حيث يوجّه عادم المعرك النفاث إلى أسفل من فتحات خاصة لهذا الفرض.

سرعتها القصوى تقارب سرعة الصوت وهي قادرة على تثنيذ مهمات خطرة مثل أي مقاتلة متعددة المهام، حيث يعود الفضل بهذا إلى محرك واحد نفاث مجهز بأربعة مخارج متحركة للدفع (2 لكل جانب من الهيكل)، يمكن لكل مخرج التحرك بين اتجاهين: تحت ووراء (45 درجة).

وهدف هذه الطائرة هو الطيران من على مساحات ضيقة جداً، إذ أنها لا تعتاج إلى مطار أو مدرج، وهي مناسبة للبحرية وحاملات الطائرات (يمكنها بالطبع الإقلاع والهبوط باستخدام مدرج قصير).

إن الدهاريير 2 كانت ثمرة تعاون بين بريطانيا والولايات المتحدة وهي نموذج مستحدث من الطائرة الأصلية، مهمتها المسكرية تأمين الدعم القريب والسريع لمشاة البحرية هي البر، فهي تستخدم الطرقات أو الحقول كمراكز متقدمة لها قرب الجبهة.

والجدير بالذكر أنها خضمت لعملية تطوير (سنة 1994) تؤهلها للطيران ليلاً عبر تجهيزها برادار مناسب لذلك.



10 والصاعقة، A-10 THUNDERBOLT

المهمة: اسمها التدربولت، ولكنها تعرف باسم صائدة الدبابات، هي أول طائرة حربية أمريكية صممت خصيصاً لتقديم دعم جوي قريب للقوات البرية، فهي بسيطة وفعالة ومحمية. تستطيع مهاجمة كل الأهداف الأرضية منها الدبابات والمدرعات.

الطاقم: يقودها طيار واحد،

القیاسات: طول 16 متر، ارتفاع 4، 4 متر، عرض 4، 17 متر.

الوزن: 23 طن (حد أقصى).

المحرك: معركان نفاثان TF34-GE-100 بقوة المحرك.

السرعة: سرعتها القصوى 715 كيلومتراً هي الساعة، ويمكنها الارتفاع إلى 5, 12 كيلومتر.

المدى: 1380 كلم.

الوقود: غير مجهزة للتزود بالوقود في الجو.

ولكن يمكنها أن تعمل خزانات احتياطية تحت الأحتجة.

الحمولة: حمولتها من القنابل 7300 كيلوغرام. التسليح: مدفع GAU-8/A ذو 7 مواسير عيار نصف بوصة مع 1600 طلقة. 11 نقطة لتعليق أسلحة مختلفة من قنابل وصواريخ جو _ جو سبيطة أو موجهة، تعمل صواريخ جو _ جو سايدوايندر أو جو _ أرض مافريك متوسطة المدى وصواريخ Hellfire المضادة للدبابات والمصفحات والموجهة بالليزر لضرب الدبابات والمصفحات يمكنها حمل قنابل مختلفة بدلاً من الصواريخ المضادة حسب المهمة.

الخدمة: دخلت الخدمة سنة 1976 وهناك 200 منها في الخدمة الأن.

> الثمن: بيلغ ثمنها 6 ملايين دولار. الصانع: شركة Fairchild Republic.

تتمتع «الصاعقة» بقدرة على المناورة في التحليق على علو وسرعة متخفضين، بالإضافة إلى أنها وسيلة ضاربة دقيقة. ومن أهم ميزاتها القدرة على التحليق فوق أرض المعركة لوقت طويل على علو أقل من 300 متر وبمدى رؤية يساوى 4، 2 كلم،

إن مداها الطويل وقدرتها على استعمال مدارج قصيرة (تحتاج لممر طوله 780 مثراً على الأقل للإقلاع والهبوط) يمكنها من العمل في مناطق بعيدة عن قواعدها الأصلية. هذا بالإضافة إلى احتوائها على مناظير رؤية ليلية تجعلها صالحة للعمل ليلاً.

أما بالنسبة للحماية فإن دروعاً من التينانيوم تعمي الطيار وأجهزة الملاحة، هذا عدى منانة الهيكل المتفوقة، تستطيع الـ A-10 تحمل إصابات مباشرة من قذائف RPG ومدافع عيار 23 ملم. أما خزانات الوقود فهي تحتوي على رغوة تمنع احتراق الوقود أو تسربه إذا تعرضت لثقب ما.

أيضاً فإن الجهاز الهيدروليكي للجنيحات يمكن استبدائه بتحكم يدوي في حال تعطله، هذا كله عدى وجود الأجهزة الضرورية للقيادة الأمنة ولتوجيه الأسلحة والحرب الإلكترونية (يوجد فيها مثلاً شاشة عرض رأسية).

ومن أهم ما يميز هذه الطائرة عن غيرها، هو مدفع سباعي المواسير من عيار 30 ملم في المقدمة بسرعة 65 طلقة في الثانية لتدمير المدرعات، وهو أقوى مدفع جوي في المالم،









المهمة؛ طائرة هجومية تستخدم في جميع الأحوال الجوية.

القياسات: الطول 9, 17 متر، العرض مع الجناحين 75, 10 مثر، الارتفاع 4, 4 متر.

المحرك؛ محرك أليسون نماث طرار 2 171-A عنقوة 4530 كلغ ضفط مع الحارق الإضافي.

السرعة القصوى: 1366 كلم في الساعة (1,11 ماخ).

المدى الأقصى: 2575 كلم.

معدل التسلق: 3890 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران العملي: 13000 متر.

الوزن فارغة: 10 مأن،

وزن الإقلام الأقصى: 15350 كلغ.

التسليح: أربعة مدافع رشاشة عيار 20 ملم، إصافة إلى أربعة صواريح أي أي أم ـ أن 7 سايدوايندر، أو صواريخ موجهة بالأشعة تحت الحمراء،

الطيران الأول: 23 نيسان 1953. الصانع: ماكدونال دوغلاس.

لقد توقع لهذه الطائرة أن تعطي أكثر مما أعطته لقوات البحرية الأمريكية كمقاتلة جيدة مثل باقي المقاتلات، ولكنه على الرغم من تصميم الهيكل المتقدم للطائرة واجهت الشركة المنتجة عقبات كبيرة في بداية المشروع، منها فشل المحرك وستنغهاوس إكس جي – 40 في الذي برهن عن عجزه في إعطاء الطائرة دفعاً كافياً. وكان المطلوب منها كذلك أن تكون مقاتلة هجومية ليلية لقوات البحرية وفي كل الأحوال الجوية.

استبدل المحرك القديم بمحرك جي - 40 دبليو إي - 22 وحلت المشكلة، ولكن الإنتاج توقف بسبب حدوث أحد عشر حادثاً جوياً اثنان منها كانا قاتلين، ثم استبدل هذا المحرك كذلك بالمحرك جي - 71، وقد دخلت هذه الطائرة الخدمة في البحرية الأمريكية







PHANT

المهمة: مقاتلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوى والقصف التكثيكي في مختلف الأحوال الجوية.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 2, 19 متر، الارتماع 5 مثار، فتحة الجناحين 75، 11 متر.

مساحة الجناحين: 2, 49 متر مربع.

الوزن القتالي النموذجي: (اعتراض) (قصف) 26300 كلغ،

كلخ.

إي 17 بقوة 8120 كلغ مع الحارق

نسبة القوة للوزن القتالي: 86, 0.

السرعة القصوى: (عال) 2305 كلم / ساعة (17, 2

(منخفض) 1405 كلم / ساعة (15, 1 ماخ).

الوزن فارغة: 13760 كلم.

18820 كلغ، وزن الإقلام الأقصى: 28030

المحرك: محركان حثرال الكتريك من نوع حي 79 ـ حي

الخلفي،

قدرة تحمل الجاذبية: 75, 7 أضعاف. معدل التسلق الأقصى: 210 أمتار / ثانية.

الارتفاع العملي: 17900 مثر،

المدى القتالي الأقصى: 795 كلم (لمهمأت الاعتراض)، 1145 كلم (لمهمأت القصف)، الوقود؛ يمكنها التزود بالوقود في الجو، أو حمل خز انبن احتياطيين للوقود، يمكن إسقاطهما بعد ذلك،

الحمولة، (١٩٥٩ كلع من القنائل والصنواريح، التسليح: مدفع سداسي القوهات من طراز أم ــ 61 فولكان عيار 20 ملم إضافة إلى 8 صواريخ جو _ جو لمهمأت الاعتراض والمطاردة تشتمل على 4 مبواريخ

من طراز سبارو ـ 7 و4 صواريخ من طراز سايدوايندر ــ 9 أو شفرير، أو لمهمات القصف ما مجموعه 7250 كلغ من الحمولات المتنوعة، بما فيها فتابل من وزن ١١٥ كلم و 225 كلم و340 كلم و450 كلم و900 كلم، وقنابل عنقودية وموحهة وصواريح جو _ أرض وحاضنات صاروخية..

على 7 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين، أو حمولة «نموذجية» 4 صواريخ جو _ جو إضافة إلى خزاني وقود خارجيين و2700 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة.

العدد: صنع منها أكثر من 5000 طائرة من نمادح

الخدمة: حلقت لأول مرة سنة 1958. الصانع: إنتاج شركة ماكدونال دوغلاس،



يعود تاريخ تطوير المقاتلة أف. 4 فائتوم إلى أواخر الخمسينات وهي تتساوي في ذلك مع غيرها من الطائرات المقاتلة المائمية المنتمية إلى جيلها، مثل المقاتلة السوفياتية ميغ ـ 21 والمقاتلة الفرنسية ميراج ـ 3. وتماماً كما كانت عليه الحال مع هاتين الطائرتين، فقد تعرضت هذه المقاتلة خلال سنوات إنتاجها الطويلة للعديد من عمليات التحسين والتعلوير، الأمر الذي أدى إلى ظهور طرازات متعاقبة منها كان آخرها وأهمها الطراز أف .. 4 إي الذي ظهر في أواخر

الستينات، وبالنتيجة، فقد تحولت المقاتلة أف 4 فابتوم إلى كثر الطرارات أهمية وفعالية في ترسابات أسلحة الجو العربية، وحافظت على هذه المرتبة طيلة الستينات وحتى أواسط السيفينات حين بدأت عملية استبدالها بطرار ث الحيل الجديد من المقاتلات الغربية مثل أف ــ 14 تومكات وأف ــ 15 إيغل وأف ــ 16 فالكون وأف ــ 18 هورثت وتوريادو.

وعلى الرغم من ذلك، فإن هذه المقاتلة ما ترال حتى الان تعد من أهم الطائرات المقاتلة الامريكية. إنها دات كماءة عالية حداً في السيطرة الجوية ودعم القوات الهجومية. تعمل بكماءة في العديد من الدول، وثم تحديدها باسم «سوبر فانتوم».



STRUMPOMOTICH TERMS

المهمة: مقاتلة تكتيكية خفيفة مطورة لأغراض الاعتراض مع قدرة على الهجوم الأرضي، حلفت لأول مرة سنة 1972 وتعمل في سلاح الجو الإيراني والسعودي والأردني والمغربي.

العرض مع الجناحين: 13,8 متر.

الطول: 68, 14 متر،

المحرك: محركان جنرال الكتريك من نوع جي 85 ـ جي أي 21 أي بقوة 2267 كلغ مع حارق خلفي لكل محرك.

السرعة القصوى: 2452 كلم في الساعة (2 ماخ).

يوجد من هذه الطائرة طرازات عدة منها للتصدير و تحمل الاسم «أف لد 5 جي» تأتي ضمن عائلة الطراز أف لد 5 التي أنتجتها وطورتها شركة نورثروب الأمريكية، ولكن الطراز أف لد 5 لم يدخل ضمن مقاتلات الخط الأول للمقاتلات الجوية الأمريكية، ونجد أن النموذجين «أي» و«أف» لهذا الطراز لقد رواحاً كبيراً لدي دول العالم الثالث وعلى لأحص دول الشرق الابسط مما دعا شركة بورنروب لتطوير المودج «أف لد؟ أي لتاتي مقاسه ستصدير عملاً خوجيها درة لرئيس كرثر عها

الارتفاع الأقصى: 15747 متر،

المدى: 2900 كلم بحمولة وقود قصوي،

المدى القتالي: 1233 كلم (بحمولة وقود أقصى وصاروخي سايدوايتدر).

الوزن: 4386 كلغ (هارغة)، 6048 كلغ (حمولة قتائية)، 11178 كلغ (حمولة قصوى).

التسليح: مدفعين رشاشين عيار 20 ملم، صاروخي سايدوايندر تحت الأجنحة، 5 نقاط تعليق لـ 3170 كلغ من العتاد الحربي أو الوقود. الصانع: نورثروب وجنرال دينامكس.

السبعينات، وجاء النموذج التالي الذي يحمل اسم «تايغر أف - 5 جي» في يناير عام 1980 مباشرة عقب تصريح الإدارة الأمريكية ببدء مشروع تطوير مقاتلة التصدير FX، على أساس أن تكون المقاتلة المتطورة جاهزة للتصدير اعتباراً من منتصف عام 1983 مع تقدير تفاؤلي أن الشركة سوف تتعاقد على بيع ألف مقاتلة من هذا النموذج المتطور لدول خارج أمريكا،

وعلى عكس اتجاه شركة جنرال دينامكس اهتمت شركه عورتروب عن نظويرها سمودج أف ـ ؟ أي تانفوة الداعمة عروب مقاتلة التصدير «تابعر»





بمحرك واحد جنرال الكثريك أف ــ 404 بقوة دفع ثابت 7710 كلغ، بدلاً من محرك نموذج الأساس «أي» من طراز جنرال إلكتريك جي _ 85 بقوة دفعهما اليالغة 4535 كلغ، مما تحقق من اقتصاد في استهلاك الوقود بعوالى 10 بالمائة إلى جانب الزيادة في قوة الدفع التي تبلغ حوالي 70 بالمائة. ويتجلى التحسين في استخدام الحارق الخلفي حيث تتوفر نسبة عالية لقوة الدفع إلى الوزن بالمقارنة بالنموذج الأساسي، وبالثالي يتميز نموذج التصدير بقدرة تسارع أفضل كما ويتميز بمعدل أفضل للدوران المستمر لتغيير الاتجاه وبمعدل أكبر للتسلق إلى الارتفاعات العليا فتصل المقاتلة إلى ارتفاع 12 كلم في زمن يقل بنسبة 18 بالمائة عن طراز مفانتوم أف 4، وتزيد سرعتها أفقياً بمعدل تسارع أفضل بنسبة 24 بالمائة عن الفائتوم للوصول لسرعة 2, 1 ماخ من 9,0 ماخ، كما تغير اتجاهها على سرعة 1,2 ماخ بمعدل أفضل بنسية 21 بالمائة عن الفانتوم ثم أنتا نجد أن تشفيل 18 مقاتلة أف .. 5 جي بمتوسط 20 ساعة طيران شهرياً على مدى 15 سنة يبلغ ثلث تكاليف تشغيل نفس العدد بنفس الأرقام من المقاتلات فانتوم،

وبالنسبة للمحرك المستخدم وهو أف ـ 404 فإنه يستخدم أيضاً في الطراز الأمريكي أف ـ 18 وأمامه فرص تطوير لتصل قوة دفعه إلى 20 آلف رطل (9070 كلغ) وهو محرك تمطي سهل الصيانة.

ولمقاتلة التصدير أف _ 5 جي القدرة على التعامل مع نماذج المقاتلة السوفياتية طراز ميغ 21 والنماذج المختلفة للطراز ميغ _ 23 وتكتيكياً نجد أن قوة محرك المقاتلة أف _ 5 جي يحقق لها قدرة على ترك الأرض عند الإقلاع بدون حمولة في مسافة 442 متراً، ومع تحميلها لأقصى وزن هجومي عند الإقلاع وهو 11857 كلغ يمكنها أن تعمل من مطارات طوارئ قرب حافة الميدان أو من على طرق النقل البري



لتتجنب بذلك قصور الممرات التي تتعرض للتدمير من المدو مما يتسبب في شل القوة الجوية.

وقد تم تصميم مقاتلة النصدير وتايغره لحياة عملية تمتد ثمانية الاف ساعة مليران، وتستمر المقاتلة قادرة على المناورة حتى سرعة 1,9 ماخ وتتحمل بكفاءة ونصل سرعتها القصوى إلى 2 ماخ وتتحمل بكفاءة ضغوطاً بمقدار 6 مرات جاذبية الأرض بسرعة 8، 0 ماخ على ارتفاع 30 ألف قدم بزيادة حوالي 1 ج عن نموذج الأساس أف _ 5 أي ويحمولة تسليح 7 فتابل وصاروخين للدفاع الذاتي جو _ جو سايدوايندر وخزاني وقود سعة 275 غالون أمريكي (1040 ليتر) يمكن لهذه المقاتلة باتباع أسلوب طيران عالي منخفض _ عالي أن تحقق مدى طيران عمليات بنصف قطر 360 ميلاً بحرياً (667 كلم) مع خمس دقائق احتياطي لاشتباك جوي و20 دقيقة احتياطي لعمليات إعادة محاولة النزول.

وقد زادت تعديلات الجسم من التموذج «أي» إلى هجي» من وزن الجسم بمقدار 748 كلغ ولكن الزيادة في الوزن الكلي عن تموذج الأساس هي 680 كلغ فقط مما يجعل الخفض النسبي في الحمولة الخارجية بسيطاً لا يذكر، ولكن تموذج التصدير «تايغر» هو مخصص أساساً لعمليات الاعتراض الجوي ولأغراض الهجوم الأرضي،

وأخيراً يتميز نموذج نورثروب للتصدير برخص ثمنه الذي تراوح عام 1980 ما بين 5 و6 ملايين دولار حسب نوع الأنظمة والمعدات التي تحملها المقاتلة، وهذه ميزة تقوقت بها آنذاك المقاتلة «تايغر» عن مثيلاتها داخل نطاق سرعة 2 ماخ حتى الأوروبية منها.



ف ـ 14 (الهر المدلل: F-14 TOMCAT

المهمة: مقاتلة بحرية متعددة المهام حلقت لأول مرة سنة 1970 وبدأ تسليمها للبحرية الأمريكية سنة 1972. تستخدم لتحقيق السيادة الجوية، وضرب للأهداف الاستراتيجية أيضاً. الطاقم: 2 (الطيار ومساعده).

القياسات: الطول 1, 19 متر، الارتفاع 4,88 متر، المرض 56, 19 أو 63, 11 متر.

الوزن: 19 ملن فارغة، 8, 33 ملن وزن الإقلاع الأقصى.

المحرك: محركين من نوع جنرال الكتريك F-110-GE-400

الدفع: 2, 21 طن لكل محرك.

الارتفاع: 17 كلم. السرعة: 2950 كلم / سا

السرعة: 2950 كلم / ساعة (4,2 ماخ) على علو 17 كلم عن سطح الأرض.

المدى: 3220 كلم، ويمكنها التزود بالوقود في الجو. الحمولة: حمولتها من الصواريخ والقنابل 8600 كيلوغرام.

التسليح: مدفع فولكان عيار 20 ملم مع 6 مواسير متحركة و670 طلقة، ستة صواريخ فونيكس لضرب الطائرات المعادية من على بعد 150 كيلومتراً، وصواريخ سبارو الموجهة بالرادار، وصواريخ سايدوايندر.

الصانع: شركة غرومان.

بالرغم من طول عمرها فهي لا تزال حتى الأن من أقدر طائرات الاعتراض الجوي في العالم، فإنها بواسطة 6 صواريخ من طراز فينيكس، الـ أف ــ 14 قادرة على تدمير ستة طائرات مستقلة على بعد 160 كيلومتر، وقد تم تأهيلها مؤخراً للقصف الليلي بواسطة حهاز Lantern للملاحة والتصويب بواسطة الأشعة تحت الحمراء، هذا الجهاز يمكنها من إلقاء قنابل موجهة بالليزر في الظلام.

إن هذه الطائرة صممت للعمل على متن حاملات الطائرات لدلك تستحدم في السلاح الحوي للأسطول الأمريكي وستسحب من الحدمة سنة 2010 بعد حوالي 34 سنة من بدء تسليمها. إد حلقت لأول مرة عام 1970. والجدير بالذكر أن 80 طائرة تعمل في سلاح الجو الإيراني سلمت إلى إيران قبل الثورة.





F-15 EAGLE

المهمة: مقاتلة تكتيكية تعرف باسم وإيجله، وهي تعد أقوى وأحسن الطائرات الاعتراضية في العالم، وذات كفاءة عالية، ولذلك تستخدم لتحقيق السيطرة الجوية فوق مسرح العمليات.

المقياسات: الطول 5,6 متر، الارتفاع 5,6 متر، المرض 13 متر.

الوزن: إقلاع أقصى 8, 30 طن،

المحرف: محركان نفاتان طراز

Pratt & Whitney F-100-PW-200 or 229

بدفع يبلغ 6، 10 طن لكل محرك.

السرعة: 2,5 ماخ، أي 3065 كيلومتراً هي الساعة.

المدى: 5500 كلم مع خزانات وقود خارجية.

إن الـ أف_5ا مقاتلة تكتيكية، تطير ليلا ونهاراً في كل أحوال الطقس، سريعة التجاوب في الطيران، صممت لتسمح لسلاح الجو الأمريكي

ويمكنها التزود بالوقود في الجو. الارتفاع الأقصى: 8, 19 كلم.

الحمولة: حمولتها 8160 كيلوغراماً من القنابل والصواريخ.

التسليح: مدفع عيار 20 ملم (سداسي المواسير) مع 940 طلقة. صواريخ مضادة للطائرات تحت أجنحتها وقتابل موجهة بأشمة الليزر، غير حمولتها الأساسية (صواريخ جوب جود سبارو، سايدوايندر، أمرام).

الثمن: 30 مليون دولار أمريكي. الخدمة: دخلت الخدمة سنة 1972.

العدد: 400 طائرة في سلاح الجو و120 في الحرس الوطني.

الصانع: شركة ماكدونال دوغلاس،

بالتفوق في القتال الجوي وإبقاء السيطرة على الأجواء، بالتالي فإن مهمتها الأساسية هي إسفاط الطائرات المعادية.







إن الحركية والتسارع تؤمنها نسبة دفع إلى وزن مرتفعة وجناحان خفيفان، بحيث أن التسبة المنخفضة لوزن الجناحين إلى وزن الطائرة هو عامل حيوي في زيادة الحركية (لسرعة الالتفاف ولتغيير الوحهة دون فقدان السيطرة والسرعة)، يضاف إلى ذلك وجود نسبة دفع إلى وزن عالية (محركان قويان)، بالإضافة إلى نظام ملاحة متفوق يحتوي على: شاشة عرض رأسية شفافة. رادار حديث، جهاز اتصال عالي التردد، نظام رادار حديث، جهاز اتصال عالي التردد، نظام أجهزة حرب إلكترونية، نظام تمييز العدو من الصديق، إجراءات مضادة وكمبيوتر مركزي.

إن شاشة العرض الرأسية في هذه الطائرة هي عبارة عن لوح زجاجي شفاف صغير يعرض المعلومات الأساسية للطيار مباشرة أمام رأسه لكي لا يحيد نظره عن ملاحقة الهدف أثناء

الطيران، إن رادار الد أف _ 15 هو من نوع Pulse-Doppler يبحث عن الأهداف العالية والمنخفضة جداً دون أن تعيقه التضاريس الأرضية، هذا الرادار يمكنه ملاحقة الطائرات والأهداف الصغيرة والسريعة سواء كانت قريبة أو أبعد من مدى النظر، عالية أم على مستوى الأشجار، يلقم الرادار معلوماته للكمبيوتر المركزي لتوجيه الأسلحة بفاعلية. وفي القتال الجوي القريب يلاحق الرادار الطائرة المعادية أوتوماتيكياً ويعرض موقعها على شاشة العرض الرآسية، أما بالنسبة لنظام الحرب الإلكتروئية فهو يؤمن أمرين: يحدر من التهديدات (رادارات وصواريح) ويتحد ضدها إجراءات شكل هوري.

الد أف _ 15 إي E هي التموذج الأحدث، مزودة بمقعدين، وهي (إضافة إلى القتال الجوي) مخصصة للقصف الأرضي واختراق عمق خطوط العدو ليلاً نهاراً وفي كل الأحوال الجوية. (تحمل رادار APG-70 ونظام لانتيرن للتصويب ليلاً). قامت بدور أساسي في تدمير عدد من صواريخ سكود العراقية سنة 1991.



المهمة: مقاتلة متعددة المهام، تعرف هذه الطائرة الشهيرة باسم طالكون، إنها طائرة فتال رئيسية في حلف الأطلسي وأمريكا وبعض الدول الأخرى، وهي ذات كفاءة عالية جداً، وقدرة كبيرة على المناورة.

الطاقم؛ طيار واحد (هناك نموذج للتدريب مع مقعدین)،

القياسات: طول 8, 14 متر، عرض 8, 9 متر، ارتفاع 8، 4 متر ـ

السرعة؛ على علو مرتفع 2400 كلم / ساعة (2ماخ)،

الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى 18 كيلومتراً. الوزن الأقصى: 8, 16 طن.

الحمولة: 5411 كيلوغراماً لمسافة 3700 كيلومتر، أو مع زيادة الحمولة ونقص المسافة

المحرك، محرك نقات واحد.

حسب الطراز.

التسليح: مدفع عيار 30 ملم سداسي المواسير مع 500 طلقة، حوالي 7 طن حمولة خارجية صواريخ مختلفة مضادة للطاثرات، أو فتابل موجهة بالليزر أو الأشمة تحت الحمراء تحت أجنحتها.

الخدمة: دخلت الخدمة سنة 1979 (عدد الطائرات في الخدمة الفعلية 700 طائرة).

الثمن: 20 مليون دولار،

الصانع: شركة لوكهيد مارتن،







طائرة الد أف _ 6ا مقاتلة متعددة المهام ذات حجم صغير نسبياً. تتميز بحركية كبيرة وقد أثبتت ذاتها عملياً في المعارك الجوية وفي القصف الأرضي. إنها سلاح فعال ومنخفض التكلفة نسبياً وقد استفادت من تكتولوجيا الد أف _ 15. (بيمت إلى عدد كبير من دول العالم منها دول عربية).

أثناء مهمات القفال الجوي، تتفوق الد أف _ 61 على أي تهديد بغضل حركيتها ومداها القتالي (المسافة التي تقدر أن تقطعها للوصول إلى المعركة والبقاء للقتال ثم العودة)، إذ إنها تستطيع تعديد الأهداف في كل أحوال الطقس والرؤية وتستطيع أيضاً اكتشاف الطائرات المحلقة على علو ماسع للأرض. أما في مهام القصف فإنها تطير وترجع لمسافة 860 كلم حيث تسدد أسلحتها بدقة عالية، وهي تحمي نفسها من المقاتلات المعادية.

أثناء تصميمها أخذ العلماء بعين الاعتبار ما

أثبت نجاحه من تقنيات في مقاتلات أقدم مثل أف 111 وأف 15. وبالرغم من أنها تحفة تكنولوجية، فقد سعى صانعوها لإبقائها بسيطة قدر الإمكان وبحجم مقبول للتوفير في السعر والصيانة والوزن، إذ إن هيكلها الخفيف والصلب في نفس الوقت يجعلها تتحمل تسارع جاذبية حتى 9 مرات.

أما المقصورة فهي كاشفة في جميع الاتجاهات، مع مقعد مريع وتحكم غير مباشر للمقود حتى تتجاوب الطائرة بسرعة، وقد وضعت عصا القيادة على يمين الطيار وليس على ركبتيه. فيها نظام الطيران عبر الأسلاك ،fly-by-wire تستعمل فيه قوة الطيار اليدوية لتحريك الدفات لتغيير الاتجاه، بل ترسل أوامر عبر أسلاك كهربائية إلى دافعات هيدروليكية. من ناحية أجهزة الملاحة والحرب الإلكترونية، فهي مشابهة لأجهزة الد أف 15، وتؤمن استقلالية وراحة في الشال.



JIS HORNE)

المهمة: مقاتلة متعددة المهام. الطاقم: طيار واحد أو اثنين.

المحرك: F404-GE-402 بدفع 8 طن للمحرك الواحد ومدى أكثر من 800 كلم (مورنيت). F414-GE-400 بدفع 10 طن للمحرك الواحد ومدى أكثر من 1100 كلم (سوير هورنيت). السرعة القصوى: 8، 1 ماخ «سرعة الصوت»، أى 2206 كيلومترات في الساعة.

المدى الأقصى: 3200 كيلومتر، ويمكنها الارتفاع إلى 5, 15 كيلومتر.

الحمولة: 6,2 (هورنيت) _ 8 طن (سوير هورنيت). يمكنها التزود بالوقود في الجو، ويمكنها حمل خزانين إضافيين للوقود.

التسليع: مسلحة بمدفع رشاش عيار 23 ملليمتراً متعدد المواسير، مع أربعة صواريخ مضادة للطائرات، وصواريخ أخرى موجهة بالليزر للأهداف الأرضية، غير حمولتها الأساسية من القنابل.

الثمن: 31 مليون دولار (هورنيت).

60 مليون دولار (سوير هورئيت)،

الخدمة: هورنيت سنة 1982 - F/A-18 A/B الخدمة: هورنيت سنة 1982.

سوير هورنيت سنة F/A-18 E/F - 1995 انتهى التسليم سنة 1999.

الصانع: الهيكل صنع نورثروب غرومان، محركات صنع جنرال الكتريك، رادار صنع هاغس.





هي طائرة بمقعد أو مقعدين، مجهزة بمحركين، متعددة المهام (مقاتلة / ضاربة)، تستطيع العمل من على متن الحاملات أو في مطارات برية. الد أف - 18 تؤدي عدة أدوار: التفوق الجوي، المواكبة والحماية، استهداف دفاعات العدو الجوية، الاستكشاف، الدعم القريب والعميق والقصف ليلاً نهاراً. الد أف - 18 حلت محل طائرات عملت في البحرية الأمريكية (مثل أف 4، أي 7 وإي 6) والتي تم سحبها من الخدمة. زودت هذه الطائرة بنظام طيران عبر الأسلاك يؤمن تحكم ممتاز بالطيران ويسمح للطيار بقيادة الطائرة بسهولة نسبية، وفي نفس الوقت يؤمن هذا النظام حركية مناورة مميزة وبجعل تركيز الطيار يتفرغ لنظام الأسلحة، أما

نسبة الدفع إلى الوزن فهي مهمة، هذا إلى جانب قدرة متفوقة على الالتفاف، ولها قدرة على تحمل الأحوال الجوية القاسية تجعلها تصمد ضد أي تهديد، مشهورة بقدرتها الفائقة على الطيران المنخفض قرب سطح الماء، بسرعة عالية والمناورة بكفاءة في قوس ضيق.

لقد برهنت هذه الطائرة بعد أكثر من 15 سنة من الخبرة الفعلية أنها عنصر أساسي في حاملات الطائرات الأمريكية (12 حاملة) وقد قررت وزارة الدفاع الأمريكية اعتبارها الطائرة الأساسية للقوات الجوية العاملة من فوق حاملات الطائرات، وقد واكبت التطور التقني السريع وطورت وثم تعديلها عدة مرات وأنتج نموذج جديد متفوق هو Super Hornet.





المهمة: مقاتلة متعددة الأغراض لمهمات الاعتراض والمطاردة والقتال الجوي والقصف التكتيكي في مختلف الأحوال الجوية.

الطاقم: 1.

المقياسات: الطول 14,2 متر، المرض مع الجناحين 1,8 متر.

مساحة الجناحين: 3, 17 متر مربع.

المحرك: محرك نفاث توربيني من طراز جنرال إلكتريك أف .. 404 بقوة قصوى تبلغ 7260 كلغ ضغط.

ممدل التسلق الأقصى: 268 متر / ثانية.

السرعة القصوى: (عال) 2125 كلم / ساعة (2ماخ).

(منخفض) 1290 كلم / ساعة (21,1 ماخ).
التسارع: تستطيع الانتقال من سرعة 3,0 إلى
9,0 ماخ في 28 ثانية تكون خلالها قد قطمت
مسافة 3040 متر.

ارتفاع الطيران العملي: 16675 متر.

المدى القتالي الأقصى: 550 كلم (لمهمأت

الاعتراض)، 715 كلم (لمهمات القصف).

مدى الرادار الأقصى: (عال) 60 كلم، (منخفض) 30 كلم،

نسبة القوة إلى الوزن القتالي: 1,1

قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضعاف.

الوزن فارغة: 5090 كلغ.

الوزن القتائي النموذجي: (اعتراض) 7175 كلغ، (قصف) 9000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 12475 كلغ.

حمولة الوقود: 2288 كلغ (داخلي)، 2915 كلغ (خارجي)،

التسليح: مدفعان من طراز أم _ 39 عيار 20 ملم إضافة إلى 4 _ 6 صواريخ اعتراض جو _ جو من طراز سايدوايندر _ 9 أل، أو صواريخ للقصف بما مجموعه 3175 كلغ من الذخائر الهجومية



المتنوعة تشتمل على فتابل من وزن 225 كلغ و340 كلغ و450 كلغ و900 كلغ وفتابل عنقودية وموجهة وصواريخ جو _ أرض وحاضنات صاروخية.. أو كحمولة نموذجية: خزاني وقود خارجيين إضافة

إلى صاروخين جو _ جو و1800 كلغ من الذخائر الهجومية المتنوعة، على 7 نقاط تعليق تحت الهيكل والجناحين. الصانع: إنتاج شركة نورثروب.

تم تطوير المقاتلة أف _ 20 تابعر شارك بالاعتماد على تصميم المقاتلة الأمريكية الواسعة الابتشار أف _ 5 إي تابعر، ودلك حصيصاً من أحل تصديرها إلى الحارج، وتحديداً إلى دول العالم الثالث بما في دلك الشرق الأوسط، وقد حلق النمودج الاختباري الأول من هذه الطائرة في العام 1982، إلا أن إنتاحها لم ببدأ فعلياً إلا في أواخر عام 1984.





I Makering with a pro-

المهمة: مقاتلة سيطرة جوية من الجيل الأحدث، لها قدرة عالية على المناورة الحادة والطيران المنخفض بسرعات عالية.. أطلق عليها اسم اسكاي ستاره ودرابتوره وهي أحدث مقاتلة في المالم.

الطاقم: 1.

الوزن: فارغة 14 طن، إقلاع أقصى 26 طن. القياسات: طول 19 متر، ارتفاع 5 أمتار، عرض 6, 13 متر.

المحرك: محركين من نوع برات وويتني PW F119-P-100 بدفع 16 طن للمحرك.

السرعة: سرعتها 1,8 ماخ.

المدى: 1950 كيلومتراً قبل التزود بالوقود.

التسليح: مدفع من عيار 20 ملم مع 480 طلقة، مستوعبين داخل الهيكل لصواريخ جو جو من نوع سايدوايندر و6 صواريخ أمرام وقتبلتين JDAM الدقيقة. هناك أيضاً أربع نقاط ثمليق خارجية تحت الهيكل في الوسط.

التحليق الأول: في 7 أيلول 1997،

الصانع: تصنعها شركات لوكهيد، بوينج، وجنرال داينامكس معاً.



بدأ مشروع الدأف ـ 12 سنة ١٩٩١ وكان هذفه طائرة مقاتلة متفوفة تعل مستقبلياً معل الدأف ـ 15 في بدأية القرن الحادي والعشرين، تقرر ابتاح هذه الطائرة المتقدمة جداً في عام 1992، العدد المطلوب منها حالياً هو 442 طائرة بعد أن كان 648 طائرة مقاتلة عام 1996 بتكاليف 3، ألف مليون دولار للتطوير، و47 ألف





مليون دولار للتصنيع، لتزويد السلاح الجوي الأمريكي بها. من أهم مميزاتها هو الخفاء والسرعة الكبيرة فوق الصوتية بدون دخان (تجنب استعمال الحارق الإضافي). كانت ثمرة تنافس مرير بين شركتي نورثروب ولوكهيد حيث فازت الأخيرة وتم الاستغناء عن نموذج YF-32

الد أف _ 22 تتضمن عدة حسنات متفوقة، أولها: صعوبة اكتشافها وذلك بسبب استعمال تكنولوجيا الخفاء عن أعين الرادار بالإضافة إلى تزويدها بمحركات متطورة جداً منخفضة الضجيج والدخان الانبعاث الحراري (أشعة تحت الحمراء).

ثانياً: لا يمنع هذا الخفاء من تعقيق حركية كبيرة وتفوق في القتال الجوي ونسبة دفع إلى وزن مرتفعة قدرها 1,4 (دفع محركات يساوي حتى مرة ونصف تقريباً وزن الطائرة).

ثالثاً: هناك متانة وقدرة تحمل كبيرة لكل قطع الطائرة، تجعلها عملية جداً وتصمد لوقت طويل في ظروف صعبة.

رابعاً: قدرتها على اكتشاف وتدمير الطائرات المعاديسة قبل أن تشعر تلك الأخيارة بوجودها (First look, First shoot, First kill).

خامساً: قدرة الإقلاع والهبوط بسرعة على مدارج قصيرة.

سادساً: سرعة كبيرة مع قدرة على المناورة عند هذه السرعات، يمكنها الوصول حتى سرعة 1,5 ماخ من دون استعمال الحارق الإضافة (After Burner) الذي يسبب الدخان الأبيض. هذا كله بالإضافة إلى وجود كمية وقود كافية ومستوعب للأسلحة داخل الهيكل.

سابعاً: وجود أجهزة فحص وقياس مناسبة .Censors

أما من ناحية نظام الملاحة Avionics فهو يشبه نظام عصبي مؤلف من دماغ وأعصاب، يختصر كثيراً من المهام على الطيار، فهذا النظام يجمع المعلومات من الرادار ومن جميع قطع الطائرة بواسطة حساسات Censors، ويرسلها إلى كمبيوتر مركزي يحلل ويتخذ قرارات ويرسل أوامر إلى قطع الطائرة لقيادة آمنة.





THE RESTRICTION OF THE PARTY OF

المهمة: مقاتلة حديثة متعددة المهام. الطول: 68, 13 متر.

العرض مع الجناحين: 94, 10 متر.

الوزن: مع حمولة قصوى 7، 22 طن، فارغة حوالي 11 طن،

الوقود: وزن داخلي أقصى 3, 7 طن.

التسليع: حوالي 4 طن مختلف، قسم منها في

حاويات داخل الهيكل (أسلحة جو ـ جو، أرض وجو، سطح، وقود إضافي..).

المحرك: مستوحى من محرك الله أف 22 (عدد قطعه أقل بـ 40 بالمائة من قطع أي محرك عادي)، وهو من صنع برات أند ويتني طراز F119-PW-100.

الصانع: لوكهيد ـ مارتن،

صممت المقاتلة الضاربة المدمجة أف _ 35 لسد احتياجات سلاح الحو والبحرية ومشأة البحرية، لزمنها الحكومة الأمريكية إلى شركة لوكهيد مارتن بعد منافسة مع بوينغ، وستحل ابتداء من سنة 2008 محل طائرات عديدة مثل أف 61 وأف 18 وهاربير، إذ تستفيد هده الطائرة من تكنولوجيا الد أف _ 22 وهدفها هو النوفير في نفقات التصنيع والصيابة، حيث بكون عدد كبير من القطع مشتركاً بين ثلاثة نماذج شبيهة من الخارج لكنها مختلفة من ناحية المهمة والقدرات وهي:



مقاتلة سلاح جو: سيتم شراء 1763 طائرة من هذا النموذج (ثمن الواحدة 28 مليون دولار) لصالح سلاح الجو الأمريكي، وسيكون بديلاً عن الد أل أف ـ 16 مجال عمليات الجو ـ أرض مجال عمليات الجو ـ أرض حيث ستحمل من ضمن أجهزتها مدفعاً داخلياً، وهذاف وأجهزة حساسية بالأشعة الحمراء وهذاف بالليزر، هذا النموذج سيكون

الأبسط بما أنه لن يحتوي على قدرة الإقلاع والهبوط السريع من حاملات الطائرات، بنفس الوقت يجب على هذه المقاتلة أن تكون أرفع مستوى من سابقتها الد أف 16 ولكن بحمولة حربية أقل، ولهذا ستكون قادرة على الإصابة من أول

مقائلة البحرية: النموذج البحري له مساحات تحكم أوسع في الأجنحة تسمح بسرعة افتراب بطيئة للهبوط على سطح حاملات الطائرات. أما طرف الجناحين فهو قابل للطي إلى الأعلى لتخفيض حيز المساحة الذي تعتله على متن السفينة. لقد تم تقوية الهبكل لتحمّل ضغط الهبوط السريع والإقلاع بواسطة المقلاع وأعلى وقد أضيف عمود تعليق لحبل في أسفل وأعلى وقد أضيف عمود تعليق لحبل في أسفل الهبكل للهبوط. بالمقارنة مع الد أف 18، فإن الد أف 15 لها ضعف المدى بالوقود الداخلي. ستكون هذه الطائرة القوية التحمل رأس الحربة في أي حرب



أمام الـ أف 18. وتتوي البحرية الأمريكية شراء 480 قطعة منها بثمن 38 مليون دولار للواحدة.

مقاتلة مشاة البحرية: تختلف عن نموذج البحرية بأنها طائرة إقلاع سريع وهبوط عمودي، تحل محل الهاريير، وقدرتها هذه تعتمد على محرك نفاث بمخرج متحرك قادر على توجيه ضغطه إلى الأسفل، وهو في نفس الوقت يقوم بواسطة عمود بتحريك مروحة دفع عمودي موجودة في القسم الأمامي في وسط الهيكل، وذلك بهدف الحصول على التوازن أثناء الهبوط الممودي. ولا بد من الذكر أن الـ أف 35 هذه هي أسرع وأقوى من الهاريير ويمكنها الحلول مكان الله أف 35 هنوم منها بثمن 35 مليون دولار.

وتتوقع الحكومة الأمريكية إنجاز نحو 3000 مقاتلة لأسلحة الطيران والبحرية ومشاة البحرية الأمريكية والبحرية الملكية البريطانية، كما أبدت دول أخرى اهتماماً بهذه المقاتلة الضاربة المشتركة.



اف ـ 101 فودو F-101 VOODOO

المهمة: طائرة هجومية.

الطاقم: الطيار.

القياسات: الطول 5, 20 متر، العرض مع

الجناحين 12 متر، الارتفاع 4, 5 متر،

مساحة الجناحين: 1, 34 متر مربع.

المحرك: محركي برات أند ويتني طراز

J57-P-13 بقوة 4627 كلغ ضغط.

السرعة القصوي: 1624 كلم في الساعة.

المدى: 3060 كلم.

معدل التسلق: 224 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران العملى: 17000 متر. الوزن فارغة: 1360 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 22680 كلغ. التسليع: ثلاثة مدافع رشاشة عيار 20 ملم،

ويمكنها حمل صواريخ برؤوس نووية.

الصائع: ماكدونال دوغلاس،

سنة الخدمة: 1957.



استحدمت هذه الطائرة للسيادة والسيطرة الجوية بعيدة المدي إلى جانب كونها طائرة هجومية. طارت لأول مرة في أيلول 1954 ودخلت الخدمة الفعلية العسكرية في بدايات عام 1957 وكان عددها 27 طائرة سلمت للقوات الجوية الأمريكية، واعتبرت آنذاك الأكثر قوة بين الطائرات ذات المقعد الواحد، وقد ظهرت بعد ذلك بطراز محسن سمي الطراز دسي، وأبتح منه 47 طائرة، لم تكن حياتها طويلة في الخدمة وقد حول بعضها إلى طائرات استكشاف وأرسل قسم منها إلي إنكلترا.





S-MERCHANNISH WE's

المهمة: طائرة اعتراض وسيادة جوية.

السرعة القتالية: 1128 كلم في الساعة (92, 0 ماخ)، الطاقم: 1. المدى: 1880 كلم. الطول: 8, 20 متر. المرض مع الجناحين: 11.6 متر. ارتفاع الطيران العملى: 16700 متر، وزن الإقلاع الأقصى: 14290 كلغ. الارتفاع: 4,6 متر. المحرك: محرك برات أند ويتنى نوع 75 بقوة التسليح: 24 صاروخ غير موجه عيار 2,75 ملم و6 صواريخ موجهة. 7250 كلغ ضغط إضافة إلى الحارق الخارجي. السرعة القصوى: 1523 كلم في الساعة الثمن: 2، امليون دولار، (35,1ماخ)، الصانع: شركة كونفير.







اف _ 104 STARFIGHTER ستار فائث _ 104 STARFIGHTER

المهمة: مقاتلة هجومية.

الطاقم: الطيار،

القياسات: الطول 6,61 مثر، العرض مع الجناحين 6,6 مثر، الارتفاع 4 أمتار.

مساحة الجناحين: 2, 18 متر مربع.

المحرك: محرك جنرال إلكتريك 11A-179-GE-11A بقوة 4536 كلغ ضغط.

السرعة القصوي: 1844 كلم في الساعة.

المدى: 1754 كلمَ.

ارتفاع الطيران: 5240 متر.

حمولة الوقود: 896 غالون (حمولة داخلية)،

955 غالون (حمولة خارجية).

الوزن فارغة: 6345 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 13171 كلغ،

التسليح: مدفع رشاش عيار 20 ملم، صواريخ سايدوايندر، 1950 كلغ من العتاد الحربي.

الطيران الأول: 18 شباط 1954.

الصانع: شركة لوكهيد.

كانت الطائرة أف ـ 104 ستارهايتر أهم القاذهات القادرة على ضرب القنابل النووية التكتيكية والقيام بمهمات الاستطلاع هي آن. وقد كانت تحمل كذلك صواريخ مضادة للسفن والبواخر،

صنعت هذه الطائرة بشكل خاص للتصدير إلى خارج الولايات المتحدة، وقد حلقت لأول مرة في حزيران عام 1960. صنع منها ستة وتسعون طائرة وقد كانت ألمانيا وإبطائيا من بين أهم الدول التي ابتاعتها.





FIRE DOLUMENT DOLLARS

المهمة: طائرة اعتراض وسيادة جوية.

الطول: 5, 21 متر،

العرض مع الجناحين: 64, 11 متر.

الارتفاع: 1,6 متر.

المحرك: محرك برات أند ويتني طراز 175-P-17 بقوة دفع تبلغ 11100 كلغ ضغط مع استخدام الحارق الإضافي.

السرعة القصوى: 2867 كلم في الساعة (33,2ماخ).

المدى الأقصى؛ 2820 كلم. ارتفاع الطيران العملي؛ 10640 متر. وزن الإقلاع الأقصى؛ 5855 كلغ. الوزن فارغة: 10787 كلغ.

التسليح. صواروح أي أي ار ـ 1 أي يمكنه حمل رأس نووية إضافة إلى أربع صواريخ أي أي أم ـ 4 فالكون،

الثمن: 3, 3 مليون دولار،





اف ـ 117 وصقر الليل، F-D7 NIGHTHAWK

المهمة: مقاتلة ضارية. تعتير أول طائرة صنعت لتجريب تكنولوجيا الخفاء التام، مهمتها هي الاختراق وقصف الأهداف الأرضية بأسلحة دقيقة.

السافة بين طرفي الجناحين 2, 13 متر،

الوزن: 23800 كلغ.

المحرك: 2 من نوع جنرال الكتريك أف 404 بدون حارق إضافي.

الطاقم: طيار وأحد، القياسات: ارتفاعها 3,78 مثر، طولها 20 مثر،

الثمن: 45 مليون دولار أمريكي للواحدة. عددها: 55 طائرة في الخدمة. الصانع: شركة لوكهيد،

وبدقة كبيرة جدأ.

السرعة: 4, 2 ماخ.. والماخ هو سرعة الصوت،

التسليح: مسلحة بقنبلتين فقط ـ تحت بطنها،

زنة كل منها 900 كيلوغرام من طراز بلو ــ 109

الموجهة بأشعة الليزر نحو الهدف من بعد،

وتساوي 1226 كيلومتراً في الساعة.

المدى: غير محدود مم إعادة تزويد،

هذه الطائرة على شكل رأس سهم، صنعت من سبيكة معادن خاصة، تمتص أشعة الرادار فلا تظهر على شاشته، ولذلك سميت بالخفية، وهي تعمل ليلاً فقط، تستخدم أساساً في ضرب الأهداف ذات القيمة العالية في بداية المعارك، كمراكز الاتصالات أو محطات الرادار المتحركة أو الثابئة. مداها قصير، ولكن يمكنها التزود بالوقود في الجو من طائرات التانكرز.

حجمها يقارب الـ أف 15، مزودة بمحركين وتطير بواسطة تقنية fly-by-wire، أي أنها تحتاج إلى كمبيوتر لمساعدتها على الطيران بما أن شكلها الغريب لا يساعد على ثباتها، وقدرتها على التزود جواً بالوقود تجعلها تقوم بمهمات على مستوى عالمي. وبالطبع إن الـ أف 117 مجهزة بأجهزة ملاحة وهجوم معقدة تخفف من تعب الطيار، أهمها طيار آلي يلقم بخريطة مسبقة للرحلة.

REITLING

دخلت هذه الطائرة الحدمة سنة 1982 بعد ثلاث سنوات من الاحتيارات. وتم وقف صنعها عام 1990. لعبت دوراً مهماً في عاصمة الصحراء حيث هاحمت (١٥٥١) هذف في العراق وكانت الطائرة الوحيدة التي تحرو على قصف وسط بغداد. ولكن في سنة 1999 ثم إسقاط طائرة منها في يوعوسلافيا وقد كانت صدمة لسلام الجو الأمريكي، وقد قبل عندها أنه تم إنزالها بواسطة سلام يوجه بالنظر المباشر وليس بسلام متطور راداري أو حراري ولكن يمكن القول أن صقر الليل كانت أول خطوة لجعل تقنية الإحماء تدخل عالم الطيران العسكري بنجاح.





المهمة: طائرة مقاتلة لا تزال قيد التجارب والاختبارات، ويطلق عليها اسم والأرملة السوداء 2.

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 5, 20 متر، العرض مع الجناحين 35, 13 مثر، الارتفاع 2, 4 مثر.

مساحة الجناحين: 8, 87 متر مربع.

المحرك؛ محركي برات أند ويتني طراز F119-PW-S100 بقوة 15890 كلغ ضغط لكل محرك مع العارق الإضافي، أو محركي جنرال F120-GE-100.

السرعة القصوى: حوالي 2 ماخ.

المدى: 1200 كلم (مع الوقود الداخلي).

ارتفاع الطيران العملي: حوالي 19800 متر.

الوزن فارغة: 16780 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: حوالي 29000 كلغ.

التسليع: مدفع رشاش عيار 20 ملم، وحاضنة
صواريخ جو _ جو سايدوايندر داخلية، كما
تحمل صواريخ أمرام إضافة إلى صواريخ جو _
أرض.

الثمن: غير محدد،

الصانع: شركة نورثروب.

إنها من أحدث الطائرات التي صممتها شركة نورثروب هي برنامجها للطائرات المقاتلة التكتيكية المتطورة، وقد حققت خلال الاختبارات سرعة 8، 1 ماخ ومن المتوقع لها أن تصل إلى 2 ماخ.





المتحروب أنجرا بالمستعدد المستعدد المست

المهمة: مقاتلة هجومية.

الطاقم: الطيار،

القياسات: الطول 8, 17 متر، العرض مع الجناحين 88, 7 متر، الارتفاع: 4, 4 متر.

عرض الجناحين الخلفيين: 33, 4 متر.

مساحة الجناحين: 17, 21 متر مربع.

المحرك: معرك Ishkawapma Harma FF40 IHI 801 ورولر رويس \ توربوميكا طراز Adour Mk 801A ورولر رويس \ توربوميكا طراز Adour Mk 801A بقوة 5640 كلغ ضغط للمحركين.

الوقود: 3823 ليتر (الحمولة الداخلية)، 3 خزانات سعة 821 ليتر للخزان الواحد (الحمولة الخارجية)،

السرعة القصوي: 1700 كلم في الساعة.

المدى الأقصى: 2600 كلم.

معدل التسلق الأقصى: ١٥٥٦٥ متر في الدقيقة.

ارتفاع الطيران العملي: 15240 متر.

الحمولة: 2722 كلغ من الحمولة الحربية.

الوزن فارغة: 6360 كلغ.

الوزن النموذجي: 12800 كلغ.

وزن الإقلاع الاقصى: 13700 كلغ.

الصانع: ميتسوبيشي.





بیشی آف - AHTSUBISHI F

المهمة: طائرة متعددة المهام.

الطاقم: الطيار.

القياسات: الطول 5,51 متر، العرض مع الجناحين 1,11 متر، الارتفاع 5 أمثار. المحرك: محرك جنرال الكتريك طراز 110-129 بقوة 13165 مع الحارق الإضافي. السرعة القصوى: 2 ماخ (على الارتفاعات العالية)، 1,1 ماخ (على مستوى سطح البحر).

المدى النموذجي الأقصى: 1665 كلم. ارتفاع الطيران العملي: 20 ألف متر. الحمولة القصوى: 6500 كلغ.

الوزن فارغة: 9525 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 22100 كلغ.

التسليح: مدهم رشاش عبار 20 ملم، وصواريخ جو ـ جو من طراز سبارو

وسايدوايندر وأي آي أم - 1 وأي آي أم - 1 وأي آي أم - 2 على 11 نقطة تعليق خارجية. كما أنها تحمل صواريخ جو - أرض طراز مافريك وأي أس أم - 2. وقتابل متعددة.

الثمن: غير محدد،

الطيران الأول: كأنون الثاني 1995.

الخدمة: عام 2000.

الصانع: ميتسوبيشي.







بريطانيا وفرنسا



JAGUAR Jaget

المهمة: مقاتلة هجومية تستخدم لمهمات القصف التكتيكي والاختراق المازل والهجوم الأرضي في مختلف الأحوال الجوية، ذات كفاءة عالية من إنتاج فرنسي _ بريطاني مشترك.

الطاقم: 1.

القياسات: العرض مع الجناحين 8,96 متر، الطول 8, 16 متر، الارتفاع 9, 4 متر.

مساحة الجناحين: 2, 24 متراً مربماً.

المحرك: محركان نفاتان من طراز رولس رويس / توربوميكا أدور ـ 811 قوة كل منهما

القصوى تبلغ 3811 كلغ ضغط مع حارق خلفي لكل محرك.

السرعة القصبوي: (عال) 1700 كلم / ساعة (1,6ماخ).

(منخفض) 1320 كلم / ساعة (1,8 ماخ). معدل التسلق الأقصى: 150 متراً / ثانية.

الارتفاع العملي: 14000 متر،

المدى القتالي النموذجي: (بحمولة 2700 كلغ وخزان وقود خارجي واحد على ارتفاع عال _ منخفض عال) 710 كلم. كما يمكنها التزود بالوقود في الجو.



الوزن فارغة: 7000 كلغ.

الوزن القتالي النموذجي: 13000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 15700 كلغ.

الوقود: 3400 كلغ 4200 ليتر (حمولة داخلية)، 2900 كلغ 3600 ليتر (حمولة خارجية).

الحمولة: يمكنها رفع حمولة حربية من القنابل والصواريخ تصل إلى 4500 كلغ.

التسليح: مدفعان من طراز إيدن عيار 30 ملم إضافة إلى ما مجموعه 4500 كلغ من الدخائر الهجومية المتنوعة، بما في ذلك فتابل عنقودية وموجهة وصواريخ جو _ أرض

وحاضنات صواريخ على خمس نقاط تعليق ثعت الهيكل والجناحين حسب المهمة. كما يتضمن تسليح الطائرة صاروخين جو ـ جو من طراز سايدوايندر ـ 9 أو ماترا ـ 550 ماجيك لأغراض الدفاع عن النفس، أو حمولة نموذجية خزان وقود إضافة إلى 2700 كلغ وحاضنات صاروخية عيار 68 ملم وصواريخ جو ـ أرض.

الخدمة: حلقت لأول مرة سنة 1968 وبدأت الخدمة في حزيران 1973.

الصانع: يتم إنتاجها على يد تجمع شركات استكاته.

دمة عمليات القصف والهجوم الأرضي والمساندة أفى التكتيكية على ارتفاعات منخفضة.

دخلت المقاتلة الهجومية «جاغوار» إلى الخدمة الفعلية في مطلع السبعينات، وهي فعالة أساساً في







إيطاليا والبرازيل



أرجين ووور

المهمة: طائرة مقاتلة متوسطة أحادية المقعد.

الوزن؛ وزنها هارغة 6700 كلم.

وزن الإقلاع الأقصى: 13000 كلم.

المحرك: محرك واحد من صنع رولس رويس بقوة 5000 كلغ.

السرعة القصوى: تبلغ سرعتها 854، 0 ماخ (1047) كلم في الساعة) على مستوى سطح البحر.

المدى الأقصى: 1000 كلم إذ حملت خزاني وقود بسمة 580 ليتراً.

مدى الإقلاع: تستطيع الإقلاع والهبوط ضمن مدى 760 متراً.

التسليح: تستطيع طائرة أي أم إكس حمل قذيفتي أم كي 84 (900 كلغ) وأيضاً بمكنها حمل صاروخي جو جو من طراز أي إي أم - 9 سايدوايندر وللدفاع عن النفس».

جرى اختبار النموذج التجريبي الأول في إيطاليا في 15 أيار 1984 وقد كانت الطائرة التجريبية السادسة قد أنجزت آخر مهمة طيران تجريبية في 16 كانون الأول 1986.

تم تطوير طائرات ذات مقعدين وبلغت مشتريات إيطاليا من هذه الطائرة 136 طائرة، أما مشتريات البرازيل فقد بلغت 57 طائرة.



طورت طائرة (AMX) ليمسي بإمكانها حمل تشكيلة واسمة من الاسلحة بما في دلك صواريخ مصادة للسمن



فرنسا وأثمانيا المرات





ألفا حيت ١٢٦ ١٤١٨

المهمة. مقاتلة اعتراصية تستحدم أيضاً للهجوم الأرضي الخفيف، والدوريات الجوية. الطاقم: الطيار ومساعده.

الوزن: وزنها فارغة 3855 كيلوغرام.

الحمولة: حمولتها القصوى من القنابل والصواريخ 2720 كيلوغرام.

المحرك: مزودة بمعركين نفاتين فرنسيين. السرعة القصوى ألف كيلومتر هي لساعة. ارتماع الطيران الأقصى يمكنها الارتماع إلى 15 كيلومتر.

الإقلاع والهبوط بمكنها الإقلاع والهبوط من ممر قصير لا يزيد طوله عن 410 أمتار. المدى الأقصى: أقصى مدى لها 1230 كيلومتر.

الوقود: يمكنها حمل خزانات وقود احتياطية في الخارج يتم إسقاطها.

التسليح: مسلحة بمدفع رشاش عيار 30 ملامتر، مع صواريخ مضادة للطائرات. الصانع هده الطائرة إنتاح فرنسي ألمأني

الصانع هده الطائرة إنتاج فرنسي الماني مشترك، وقد جمّعت في مصر بتصريح خاص،

بما أن الطائرة حاعوار كانت باهطة حداً لتكون طائرة تدريب أساسية، وقد قامت القوات الحوية المرسية بطلب طائرة تدريب حديدة في عام 1967. كان على هذه الطائرة أن تكون قادرة على الهجوم البري، وتبين أن ألمانيا كانت بجاحة إلى طائرة مماثلة، وفي 22 تمور 1969 اتفقت الحكومتان على تبني نوع واحد يصنع بالتعاون ما بين الدولتين واحتيرت الـ ألما حيث لتكون هي الطائرة المطلوبة، سلمت أول 176 طائرة سنة 1979 وتميزت بأنفها الشديد الرفع.





بريطانيا وألمانيا وإيطاليا

المقاتلة - تورثادو ، TORNADO

المهمة: مقاتلة قاذفة وتستخدم كمطاردة معترضة في مختلف الأحوال الجوية. نفاثة بهندسة متغيرة (جناحان متحركان)، تمرف باسم «بانافيا». الطاقم: 2 (الطيار ومساعده).

القياسات: الطول 1, 18 متر، الارتفاع: 7, 5 متر. فتحة الجناحين: (الدنيا) 8,6 متر، (القصوى) 9, 13 متر.

مساحة الجناحين: 30 متراً مربعاً.

المحرك: محركان نفاتان توربينيان من طراز متوربو يونيون آر بي 99ه بقوة قصوى لكل منها تبلغ نسبة القوة للوزن القتالي: 777 كلغ ضغط. قدرة تحمل الجاذبية: 9 أضماف. معدل التسلق الأقصى: 200 متر / ثانية. السرعة القصوى: (عال) 2350 كلم / ساعة (منخفض) 480 كلم / ساعة (منخفض) 480 كلم / ساعة (15,1 ملخ).

يعرف طرازها الأساسي باسم تورنادو أي دي سي. كما يوجد منها نوع معدل يستخدم كطائرات اعتراضية لمهمات المطاردة والاعتراض ولتحقيق السيادة الجوية يطلق عليه اسم تورنادو أي دي أف. وقد طور هذا الطراز خصيصاً بناء على طلب من سلاح الجو الملكي البريطاني حيث دخل الخدمة الفعلية في العام 1985.

يمكنها الطيران على ارتفاعات متخفضة للفاية وبسرعة عالية. وتختلف القنابل التي تحملها بنوع المهمة المكلفة بها، إما لغبرب المنشات المسلحة، أو الجسور أو ممرات المطارات.

المدي القتالي الأقصى: 1500 كلم، ويمكنها التزود بالوقود في الجو. الوزن فارغة: 14000 كلغ. الوزن القتالي التموذجي: 21000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 27300 كلغ.

حمولة الوقود: 5800 كلغ/7300 ليتر (حمولة داخلية)، 6000 كلغ/7500 ليتر (حمولة خارجية)،

الحمولة التسليحية القصوى: 6 صواريخ جو ـ جو (1200 كلغ).

التسليع: مدفع من طراز ماوزر عيار 27 ملم و6 صواريخ جو جو تشتمل على 4 صواريخ من طراز سكايفلاش وصاروخين من طراز سايدوايندر _ 9 أل تحت الهيكل والجناحين.

مدي الرادار الأقصى: (عال) 185 كلم، (منخفض) 100 كلم.

مدى الصواريخ الأقصى: (عال) 50 كلم، (منخفض) 35 كلم.

الصانع: يتم إنتاجها على يد تجمع شركات وبانافياه،





بريطانيا، ألمانيا، إيطاليا وإسبانيا

يورو فايتر EUROFIGHTER 2000 / 2000

المهمة: طائرة مقاتلة أحادية المقعد،

القياسات: الطول 14,5 مثر، العرض 5,10 مثر، الارتفاع 4,6 مثر.

مساحة الجناحين: 50 متر مربع (الأساسيين)، 4, 2 متر مربع (الأماميين).

المحرك: محركين El200 من صنع الشركاء الأربعة بقوة 6110 كلغ ضغط و9173 كلغ ضغط مع الحارق الإضافي (المحركان يمنحانها أكثر من 18345 كلغ ضغط).

السرعة القصوى: ضعف سرعة الصوت أي 2 ماخ (و هي محملة بستة صواريخ).

المدى: يصل إلى أكثر من 650 كلم في مهمات قذف القنايل، أما حين تطير على مستويات متفاوتة الارتفاع فيبلغ مداها حوالي

وقعت اتفاقية الشراكة في صناعة طائرة الـ يوروفايتر 2000 بين كل من بريطانيا وألمانيا وإيطاليا وإسبانيا عام 1988 في تشرين الثاني من تلك السنة. صممت هذه الطائرة للاعتراض والسيادة الجوية، ولكن يمكنها أن تقوم بمهام القصف الأرضي، وهي قادرة على المناورة بشكل

انطلق النموذج التجريبي الأول منها في ألمانيا في آذار 1994 ثم تلاه النموذج البريطاني DA2 في نيسان ثم النموذج الإيطالي DA3 في حزيران 1995 وأخيراً النموذج الإسباني DA5 في شباط 1997، تسلم سلاح الجو البريطاني 232 طائرة. والألماني 80، والإيطالي 121، والإسباني 87 وقد بدأ تسليم طائرات الإنتاج في العام 2001.

1390 كلم،

ارتفاع الطيران الأقصى: 18300 متر. الوزن: يبلغ وزنها فارغة 9750 كلغ، أما الوزن

الأقصى فهو 21000 كلغ.

الحمولة: 6500 كلغ من الصواريخ والقنابل، و4000 كلغ من الوقود الداخلي.

التسليح: مدفع رشاش واحد عيار 27 ملم مع 150 طلقة تحمل صواريخ أمرام جو _ جو متوسطة المدى أو ما يشابهها، إضافة إلى صاروخين قصيري المدى إما أي آي أم كيو ا سايدوايندر أو أسرام. أما حمولتها القصوى من شتى الأسلحة فهي 6500 كلغ موزعة على 13 نقطة تعليق.

الثمن: 60 مليون دولار.





تستطيع اليوروفايتر الإقلاع والهبوط من مدرج لا يزيد طوله عن 300 متر بسرعة ما بين 240 و250 كلم في الساعة. وهي تعتبر من طائرات الجيل الرابع.







ألمانيسا



القاذفة أم إي ـ Messerschmitt Me -262/262

المهمة: طائرة هجومية بمقعد واحد (الطرار م إي - 262 أي اأي)، قادفة قنالل بمقعد واحد (نظرار أم إي - 262 أي 2 أي)، طائرة هجوم نيلي بمقعدين (الطرر م اي - 262 بي اأي).

الطاقم: 1 (الطرار الم إي - 262 أي). 2 (الطرار أم إي - 262 أي). 2 (الطرار أم إي - 262 أي)

الطول: ١٥٠١٥ متر،

العرض مع الجناحين. 84، 12 متر.

الارتماع. 44. 3 متر.

مساحة الجناحين. "، 21 متر مربع.

المحرك. محركي حوبكرز جامبو 3- 2- 104B1 يعطيان قوة 1800 كلع صعط.

السرعة القصوى: 870 كلم في الساعة (الطراز أم إي ــ 262 أي 1 أي) على ارتفاع 6000 متر، 755 كلم في الساعة (الطراز أم إي ــ 262 أي 2 أي)، 800 كلم في الساعة (الطراز أم إي ــ 262 بي 1 أي). معدل التسلق: 1200 متر في الدقيقة.

المدى 1050 كلم.

ارتفاع الطيران العملي: 1450 متر،

الورن فارغة. 3800 كلع (الطرار أم إي ــ 262 أي ا أي). 4400 كلع (الطرار أم إي ــ 262 سي ا أي).

الوزن النموذجي: 6400 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 7130 كلغ.

حمولة الوقود القصوى: 2400 ليتر،

الحمولة القصوى: 1000 كلغ.

التسليح: أربعة مدافع رشاشة عيار 30 ملم (الطراز أم إي _ 262 أي 1 أي)، مدفع عيار 50 ملم ونقطتي تعليق صواريخ جو _ أرض وقتبلة واحدة. قتبلتين زنة 500 كلم (الطراز أم إي _ 262 أي 1 أي)، صواريخ عيار 55 ملم (الطراز أم إي _ 262 أي 1 بي)،

الطيران الأول: 18 نيسان 1941 (بالمحرك النفاث). الكباس)، 25 آذار 1942 (بالمحرك النفاث). التعديل الأخير: 22 تشرين الثاني 2000 تحت اسم أم إي 262 أي 1 أي.

سنة الخدمة: 30 حزيران 1944.

أول مقاتلة نفائة بنتها ألمانيا النازية عام 1941 في مصانع «شميت» الألمانية من طراز أم إي _ 262. كانت مزودة بمحركين نفائين، تصل سرعتها إلى 870 كيلومتراً في الساعة، على ارتفاع 1450 متر، و لكن هتلر أمر بتحويلها إلى قاذفة قنابل، رغم أنها بمقعد واحد، مما أخر إنتاجها. ولم تدخل الخدمة الفعلية إلا في 30 حزيران 1944، تحت قيادة الميجور «والتر نووتني»، و لكن الوقت كان متأخراً جداً حيث سيطر الحلفاء على الأجواء الألمانية. وقد تم إنتاج 1400 طائرة منها.







القادفة الهجومية بوكانير BUCCANEER

المهمة: قاذفة قتابل تستخدم أيضاً للدوريات والاستطلاع والهجوم، ومساعدة القوات البرية.

الممدى: أقصى مدى لها 3700 كيلومتر. ويمكنها الطيران لمسافة أبعد كثيراً ولمدة تسع ساعات متصلة. ولكن لا بد من التزود بالوقود في الجو مرتين.

البريه.

الطاقم: 2 (الطيار ومساعده).

المحرك: مزودة بمحركين نفاثين رولز رويس.

السرعة القصوى: 1038 كيلومتر في الساعة أي أقل من سرعة الصوت.

المدى: أقصى مدى لها 3700 كيلومتر.

ولمدة حتى الآن. التزود الصانع: صناعة شركة هوكر سيدلي البريطانية.

ارتفاع الطيران: لها قدرة فائقة على الطيران قرب سطح البحر وعلى ارتفاع لا يزيد عن 60

الحمولة: حمولتها القصوي من القتابل

التسليع: يمكنها حمل صواريخ موجهة في

الخدمة؛ دخلت الخدمة عام 1969، وما زالت

متراً ولمسافات طويلة بهذا الشكل،

الوزن: وزنها كاملة بالحمولة 28 طناً.

أجنحتها، مع فتابل مختلفة في داخلها.

والصواريخ 13 ألف كيلوغرام.



هي الطائرة الأولى التي صممت خصيصاً لعمليات الإنزال تحت مستوى الرادار، طلبت أول 84 طائرة منها من قبل البحرية الملكية وبعد أن أثبتت جدارتها، نقل معظمها إلى السلاح الجوي الملكي سنة 1969، ثم وضع برنامج لتطوير أسطولها المعدروف باسم أس 2. وكان الأول والثاني المسمى أس 2 بي هو التدرة على حمل الصواريخ المضادة للرادارات. ثم زودت بأجهزة رؤية رادارية وليزرية، واستعملت في حرب الخليج.



القياسات الطول م 12 مشر، العرض مع الجناحين أدً، 6 متر، الأرتماع 65، 4 متر،

مساحة الجناحين: 18, 42 متر مربع،

المحرك: محركي روليز رويس طراز LI4A Merlın بقوة 1635 قدرة حصائية.

الوقود: 539 غالون (حمولية داخليية)، 597 غالون (مع الحمولة الخارجية).

السرعة القصوى: 780 كلم في الساعة،

السرعة على مستوى سطح البحر: 613 كلم في الساعة.

الوزن فارغة: 6486 كلغ.

الوزن الأقصى: 10115 كلغ (مع 1800 كلغ من القنابل وخزاني وقود خارجيين)،

الخدمة: من سنة 1940 إلى 1945.

التسليح: أربعة مدافع رشاشة عيار 20 ملم، أربعة رشاشات عيار 7,7 ملم إضافة إلى فتبلة زنة 225 كلغ (4000 رطل)، أو خزائي وقود سعة 227 أ و454 ليتر، أو ثمانية صواريخ زنة 27 كلغ.

الصانع؛ شركة دي مافيلاند،

صمم السير «جيوفري دي هافيلاند» هذه القاذفة المقاتلة السريعة التي عرفت بأسم «موسكيتو» وهي ذات محركين مروحيين، لمساعدة بريطانيا في صد الغزو التازي عام 1940. لم يكن في استطاعة الحكومة البريطانية أن تمده بما يريد من الصلب، فبناها من الأخشاب.. وظلت طوال الحرب أسرع طاثرة على الإطلاق، حيث كانت سرعتها القصوى 780 كيلومتراً في



الساعة.





القادفة فولكان VULCAN

المهمة: قاذفة بريطانية استراتيجية.

الطاقم: طاقمها مكون من خمسة أشخاص.

القياسات: الطول 4, 30مثر، العرض مع

الجناحين 7, 33 متر، الارتفاع 8,2 متر.

المحرك: مزودة بأربعة محركات رولز رويس نفائة 201 أو 301 بقوة 36240 كلغ ضغط.

الوقود؛ حمولتها 42050 ليتر،

السرعة؛ سرعتها القصوى 1200 كيلومتراً في الساعة (98, 0 ماخ). ولكن من المعتقد أنه

تم تطويرها لتكون أسرع من الصبوت.

المدى: مداها 7400 كيلومتر قبل التزود بالوقود في الجو.

ارتفاع الطيران، يمكنها الارتفاع إلى 19800 متراً فوق سطح الأرض.

وزن الإقلاع الأقصى: 113400 كلغ.

الحمولة: حمولتها القصوى 12 ألف كيلوغرام من القنابل.

التسليع: يمكنها حمل مجموعة من الصواريخ الموجهة، أو 21 فتبلة موجهة زنة كل منها ألف رطل (300 كلغ)، ومن غير المعروف تسليعها

الطيران التجريبي الأول: 3 آب 1952.

الصانع: صنباعة شركة هوكر سيدلي البريطانية.

تعمل الطائرة فولكان في سلاح الطيران البريطاني مند نهاية الخمسينات وحتى الأن كقاذفة بعيدة المدى. كانت بريطانيا تستخدمها في الماضي لحمل القنائل الدرية والهيدروجينية. وهي تشبه المثلث الطائر في تصميمها.

شهدت هذه الطائرة حرب الفوكلاند التي خاضتها يريطانيا عام 1982.





والمالية والمالية

ASISCHEV M-4 BISON مولوت

المهمة: قاذفة قنابل استراتيجية متعددة المهام تعرف باسم مولوت MOLOT وتطلق عليها الدوائر الغربية اسم بيسون BISON.

الطاقم: طيارين وسنة أفراد.

القيا<mark>سات: الطول 7, 47 متر، العرض مع</mark> الجناحين 5, 50 متر، الارتفاع 5, 11 مثر.

مساحة الجناحين: 35, 326 مثر مربع.

المحرثة: أربعة محركتات ميكولين AM-3D or PD-3M-500/500A بقوة 42 ألف كلغ ضغط.

الوقود: 111655 ليتر (حمولة داخلية).

السرع<mark>ة القصوى: 930 كلم في الساعة.</mark>

المدى الأقصى: 8100 كلم.

ارتفاع الطيران العملى: 12500 متر.

الحمولة القصوى: 18 ملن من الحمولات الحربية.

الوزن فارغة: 79700 كلغ.

الوزن النموذجي: 160 طن.

وزن الإقلاع الأقصى: 65900 كلغ،

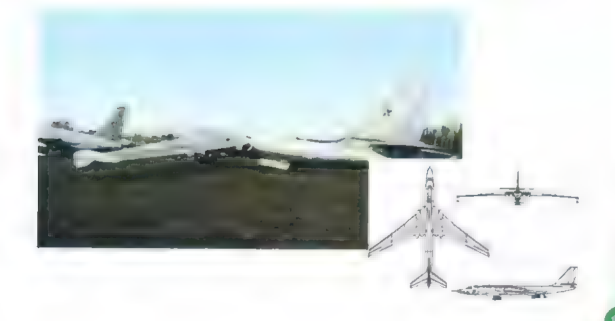
التسليح: عشرة مدافع رشاشة عيار 23 ملم، وأكثر من 9000 كيلوغرام من القنابل وقنبلة أو قنبلتين نوويتين، إضافة إلى حاضنة صواريخ واحدة.

الطرازات: يوجد منها عشرة طرازات مختلفة المهام، وقد اعتمدت الأرقام للطراز أم _ 2/4 أم بيسون أي.

المطيران الأول: 20 كانون الثاني 1953 (الطراز أم ــ 2/4 أم).

الخدمة: دخلت الخدمة في عام 1956 في القوات الجوية والبحرية الروسية.

الصانع: مياسيشيف.





تربر تربيب الانتشار المساسات

المهمة: قاذفة قنابل استراتيجية.

الطاقم: 6 أفراد،

القياسات: الطول 8, 34 متر، العرض مع

الجناحين 33 متر، الارتفاع 4, 10 متر.

مساحة الجناحين: 7, 164 متر مربع.

المحرك: محركي ميكولين AM-3M بقوة 19 ألف كيلوغرام ضغط.

السرعة القصوي: 1050 كلم في الساعة.

المدى الأقصى: 7200 كلم.

ارتفاع الطيران العملي: 15000 متر،

الوزن فارغة: 37200 كلغ.

الوزن النموذجي: 75000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 79000 كلغ.

الحمولة القصوي: 9000 كلغ.

التسليع: 7 مدافع رشاشة عيار 23 ملم، ثلاثة منها مزدوجة وواحد في المقدمة. حاضئة صواريخ داخلية ونقطتي تعليق خارجيتين، إضافة إلى صواريخ جو ـ أرض وفتابل أخرى. كما أن الطراز تي يحمل طوربيدات مضادة للغواصات. الطيران الأول: دخلت الخدمة في القوات الروسية الجوية والبحرية في 27 ئيسان 1952. الصانع: شركة توبولوف.





القادفة توبولوف - TU-26 BACKFIRE 26

المهمة: قاذفة روسية استراتيجية بعيدة المدي، تعرف باسم دباك فايره.

الطاقم: طاقمها مكون من أربعة أشخاص. القياسات: الطول 5, 42 متر، المرض مع الجناحين 3، 34 متر.

مساحة الجناحين: 6, 183 متر مربع.

المحرك: ومزودة بمحركين نفاثين قويين ملراز Kuznetsov NK-25 بشوة 25 ألف كلغ

الوقود: يمكنها حمل 57 ألف كلغ من الوقود. السرعة: 900 كلم في الساعة (السرعة المتوسطة)، 2000 كلم في الساعة (المبرعة القصوي).

المدى: أقصى مدى لها 11 ألف كيلومتر، قبل التزود بالوقود في الجو.

ارتفاع الطيران العملي: يمكنها الارتفاع إلى 17 ألف متر.

الحمولة: حمولتها من القنابل 17 ألف كيلوغرام أو أكثر.

الوزن فارغة: 54 ألف كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 126 ألف كلغ.

التسليح: رشاشين عيار 23 ملم إضافة إلى ثلاث نقاط تعليق، يمكن حمل 4 أطنان في كل نقطة<mark>.</mark> الخدمة: دخلت الخدمة المامة عام 1983 ومنها الآن أكثر من 360 قاذفة في روسيا فقط. الصائع: صناعة مؤسسة توبولوف.





المنافقات وليفركا المساسات

المهمة: قاذفة استراتيجية بعيدة المدى. ومنها نوع معدل رقم دتي يو - 142 للدوريات البحرية. الطاقم: طاقمها مكون من سبعة أشخاص. القياسات: الطول 5, 49 متر، المرض مع الجناحين 1, 51 متر، الارتفاع 1, 12 متر. مساحة الجناحين: 310 أمتار مربعة.

المحرك: مزودة بأربعة محركات مروحية منزدوجة الريش طراز Kuznetsov NK-12MV بقوة حوالي 14800 قدرة حصانية.

السرعة: سرعتها 925 كيلومتراً في الساعة. المدى: مداها 12550 كلم، ويوقود أقصى 15 ألف كلم، ويمكنها التزود بالوقود في الجو.

ارتفاع الطيران العملي: 12 ألف متر. الوزن: وزنها فارغة 90 طن، ووزنها كاملة عند الإقلاع 188 طن وغير معروفة حمولتها.

التسليح: مدفع رشاش أو مدفعين عيار 23 ملم في المقدمة إضافة إلى 16 صاروخ جو ــ أرض من نوع كروز وصواريخ تقليدية أخرى، كما يمكنها حمل فتابل نووية.

الطيران الأول: أيلول 1952.

الخدمة: دخلت الخدمة عام 1956.

العدد: هناك أكثر من 225 قاذفة من هذا النوع في السلاح الجوي الروسي.

الصائع: صناعة مؤسسة توبولوف الروسية.



حلت محلها حالياً القاذفة بلاك جاك السريعة، وذلك لأنها تعتاج إلى حماية المقاتلات عند قيامها بدوريات، إذ أنها بطيئة. خدمت في سلاح الجو الروسي والبحرية الروسية والهند.

نموذجها البحري المعدل رقم 142 دخل الخدمة العامة عام 1983، وهي مزودة بصواريخ كروز ومداها حوالي ثلاثة آلاف كيلومتر.



الطائرات والمروحيات العسكرية



TUPOLEV TU-160 BLACKJACK 160

المهمة: قاذفة قنابل استراتيجية تعمل في القوات الجوية الروسية.

الطاقم: طيارين إضافة إلى عنصرين آخرين. القياسات: الطول 1، 54 متر، العرض مع الجناحين 7، 55 متر، الارتفاع 1، 43متر.

مساحة الجناحين: 360 متر مربع.

المحرك: أربعة محركات Samara/ Trud NK-321 بقوة 91850 كلغ ضغط.

السرعة القصوى: 2220 كلم في الساعة (05, 2 ماخ) على ارتفاع 12200 مثر. المدى الأقصى: 12300 كلم.

معدل التسلق الأقصى: 4200 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران العملي: 15000 متر. الوزن فارغة: 110 أطنان.

وزن الإقلاع الأقصى: 275 طن.

الحمولة القصوى: 16330 كلغ<mark>.</mark>

التسليع: نقطتي تعليق خارجيتين وحاضنتي صواريخ داخليتين، ثمانية عشر صاروخ جو – أرض، كما أنها تعمل فتابل مختلفة. الطيران الأول: 19 كانون الأول 1981.

الخدمة: دخلت الخدمة عام 1987.

الصائع: توبولوف.



مع أن القاذفة الروسية بلاك جاك تشبه إلى حد كبير القاذفة الأمريكية بي - 1، إلا أن بالك جاك هي الأكبر. وقد انتهى إنتاج هذه الطائرة عام 1992 بعد انهيار الاقتصاد السوفياتي وبعد إكمال ثمانية عشر قاذفة فقط.









SUKHOLST II FENCER 24 _ ...

المهمة: قاذفة قتابل تكتيكية متوسطة المدى. الطاقم: 2.

القياسات: الطول 6, 24 متر، العرض مع الجناحيان (جناحيان متغيران)، الارتفاع 2, 6 مثر.

مساحة الجناحين: 2, 55 متر مربع.

المحرث: محركي AL-21F-3A مع الحارق الإضافي بقوة 22400 كلغ ضغط.

السرعة القصوي: 1400 كلم في الساعة (1,14 ماخ) على مستوى سطح البحر، 2560 كلم في الساعة (4,2 ماخ) على ارتفاع 11 كيلومتر.

المدى الأقصى: 2100 كلم (بحمولة نموذجية).

ارتفاع الطيران العملي: 17500 متر.

الوزن فارغة: 22320 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 39700 كلغ.

الحمولة القصوى: 8000 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش عيار 23 ملم مع ألف طلقة، إضافة إلى صواريخ جو ـ جو وصواريخ جو ـ أرض على 8 نقاط تعليق خارجية، كما أنها تحمل قتابل موجهة بالليزر وقتابل نووية.

الطيران الأول: عام 1976.

الخدمة: دخلت الخدمة عام 1983، وعام 1986 (الطراز أم).

الصائع: سوخوي.

دعيت سوخوي ـ 24 بالطائرة الأكثر خطورة في الترسانة السوفياتية، وهي تشبه القاذفة الأمريكية أف ـ ااا، وتعتبر الأخف والأصغر والأكثر قوة من نظيرتها، وهي قادرة على التحليق بأسرع من الصوت في المستويات المنخمصة وقد جهزت برادار كاشف وأشعة ليرر موجهة للصواريح والقنابل، هذه المميزات تعطي الطائرة سوخوي ـ 24 القدرة على استهداف الرادارات والأهداف عامة بدقة، وقد صنع منها حوالي 650 قاذفة أبعد بعضها عن الخدمة بعد انهيار الاتحاد السوفياتي السابق.

شهدت هذه الطائرة حرب أفعانستان الأولى ما بين عامي 1984 و1989. والحرب الإيرانية العراقية ما بين عامي 1980 و1988. كما أنها حدمت في القوات الحوية الروسية وروسيا البيضاء وكار اخستان وأوكرانيا وليبيا وسوريا.

الطائرات والمروحيات الععكرية

SU-34 FULLBACK 34 _ خوى _

المهمة: قاذفة استراتيجية متوسطة المدى.

الطاقم: 2.

القياسات: البطول 22 مشر، العرض مع الجناحين 7, 14 متر، الارتفاع 9, 5 متر.

مساحة الجناحين: 5, 46 متر،

المحرك: محركي Satum/Lyulka AL-31FM بقوة 13300 كلغ ضغط مع وجود الحارق الإضافي.

السرعة القصوي للأرتفاعات العالية: 1915 كلم في الساعة (1,8ماخ).

السرعة القصوى على مستوى سطح البحر: 1287 كلم في الساعة (15, 1 ماخ).

المدى الأقصى: أكثر من 4000 كلم بحمولة

وقود قصوي،

ارتفاع الطيران العملي: 14 ألف متر.

الحمولة: تحمل 8000 كلغ من الصواريخ.

الوزن فارغة؛ 17700 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصي: 45000 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش عيار 30 ملم مع 150 طلقة، وأكثر من 8000 كلغ من الحمولة الحربية على عشر نقاط تعليق خارجية منها فتابل كي بي ــ 500 الموجهة بالليزر، وصواريخ كي إتش ــ 29 أل الموجهة بالليزر وصواريخ أخرى. الخدمة: دخلت الخدمة في القوات الجوية الروسية في 18 كانون الأول 1993.







in Refermining is to be in

المهمة: قاذفة فتابل تعمل في جميع الأحوال الجوية، وهي تطوير للطراز ياك _ 28 بريوير.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 4, 21 متر، المرض مع الجناحين 12 متر، الارتماع 4 أمتار.

مساحة الجناحين: 6, 37 متر مربع.

المحرك: محركي تومانسكي طراز R-11 بقوة 6200 كلغ ضغط. الوقود: الحمولة الداخلية تبلغ 8500 كلغ، والحمولة الخارجية 800 كلغ.

السرعة القصوي: 1180 كلم في الساعة.

المدى القتالي الأقصى: 925 كلم.

ارتفاع الطيران العملي: 16750 متر.

ممدل التسلق الأقصى: 7, 41 متر في الثانية،

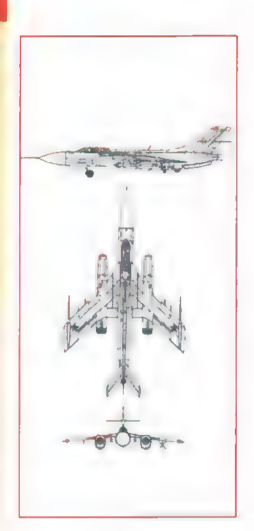
مدة الطيران: سأعتين ونصف.

وزن الإقلاع الأقصى: 19000 كلم.

التسليح: أربع نقاط تعليق تحت الجناحين لحمل أربعة صواريخ جو _ جو طراز أي أي _ 2 أتول (الطراز المطراز المتطور) أو صاروخين طراز أي أي _ 3 أناب.

التصميم: صممت عام 1958 ثم عدلت عام 1963.

الصانع: باكوفليف،







الولايات المتحدة الأميركية

بى ـ 1 بى الرماح B-1 B LANCER

المهمة: هي القاذفة الاستراتيجية الأساسية حالياً في سلاح الجو الأمريكي، دخلت الخدمة سنة 1985، وهي مجهزة خصيصاً لحمل القنابل الذرية والهيدروجينية.

الطاقم: 4 (قائد، مساعد طيار، ضابط أجهزة هجوم، ضابط أجهزة الدفاع).

القیاسات: طول 5, 44 متر، علو 4, 10 متر، عرض 1, 24 أو 8, 41 مثر.

الوزن: هارغة 86 طن ـ مع حمولة قصوى 35 طناً من القنابل.

المحرك: 4 محركات نفاثة بدفع 6، 13 طن للمحرك: 4 General ElectricF-101-GE-102.

السرعة: (1471 كيلومتر في الساعة) 1،2 ماخ على ارتفاع سطح البحر.

بصواريخ فونيكس لضرب الطائرات المعادية المقاتلة من على بعد 150 كيلومتر، وصواريخ أسرام لضرب المطارات من على بعد 160 كيلومتر، وصواريخ هاربون لضرب السفن من على بعد 110 كيلومترات، وصواريخ كروز لضرب أية أهداف أرضية من مسافة 2500 كيلومتر وتوجيهها نحو هدفها بالأجهزة الحديثة.

العدد: 90 في الخدمة (حسب اتفاقية الحد من الأسلحة مع روسيا).

الثمن: 283 مليون دولار أمريكي للطائرة الواحدة.

الصانع: بوينغ ونورث أميركا.

الارتشاع الأقصىء

يمكنها الارتفاع إلى

15 كيلومتر،

المدى: مداها يبلغ حسوالسي 9800 كيلومتر، ويمكنها الشزود بالوقود في السجو (عاسرة للقارات بدون إعادة تزويد).

التسليح: مسلحة







صممت هذه الطائرة بكل نواحيها لكي تكون سريعة وبعيدة المدى (توفير في الوقود لقطع مسافات شاسعة دون الحاحة لإعادة التزود) مع أحنحة متحركة (تفتح عند الإقلاع والهبوط والتحوال، وتنغلق عند السرعات الصوتية) ومتسللة قدر الإمكان (هيكل انسيابي). إن هذه الطائرة تتجاوب بعصبية أثناء الطيران كأنها مقاتلة صغيرة. إد أنها تستطيع التحليق على ارتماع قريب من الأرض والتسلل في الأودية والتهرب من الرادارات والصواريح، هذا كله مع حمولة أسلحة كبيرة (24 طن) تؤمنها أربعة محركات متطورة.

أجهرة الملاحة الحوية الحديثة تمكنها من معرفة طريقها إلى أي نقعة من العالم دون الحاحة إلى توحيه من القيادة على الأرض؛ نظام حي بي أس GPS العالمي لتحديد الموقع عبر الأقمار الصناعية، رادار ماسح يرسم خريطة فورية لتصاريس الأرض أمامها، رادار هجومي متحرك كاشف للأهداف في المقدمة، رادار لتحديد الارتقاع عن الأرض...

قدرات التعفي والخداع تتصمن أحهرة تشويش الكثروني. إحراءات مضادة للكشف بالأشعة تعت العمراء، أنظمة للإندار من موجات الرادار ولتحديد مصدرها، هذا بالإصافة إلى نصمة رادارية منغفضة (واحد بالماثة من نصمة القادفة بي 62) بقضل هيكل انسياني مطلي بمواد تحمص من انعكاس موجات الرادار المعادية (موحات الكثرونية مغنطيسية). ومن أهم أسلعتها (عدى صواريخ كرور التكثيكية) تكمن في قنائل JDAM الدقيقة جداً التي تلقم موقعاً أرضياً على نظام حي بي أس وتقدف لتتوجه بداتها بحو هدفها (بالإضافة إلى وجود جهاز قياس وحساب لزيادة دقة القنابل البسيطة).



بى الشبح PIRIT

المهمة: قاذفة فتابل متعددة المهام. إنها أحدث وأحطر قادفة في العالم، تعرف باسم «الشبع»، ودلك لأنها شبه حفية ويصعب اكتشافها بسهولة، شكلها عرب بالنسبة لأي طائرة تقليدية وتلقب «بالجناح الطائر».

الطاقم: 2.

القياسات: طول 21 متر، ارتفاع 5 أمتار، عرض 52 متر،

الوزن: وزنها عند الإقلاع 52 طن، وقدرتها على الحمولة تبلغ 18 طن فقط،

المحرك: أربعة محركات نفاثة General Electric F-118-GE-110 بدفع 8, 7 مأن للمحرك.

السرعة: سرعتها أقل من سرعة الصوت.

الارتفاع: 15 كلم.

المدى · يبلغ مداها 9500 كيلومتر قبل أن تحتاج للوقود (ومسافة 16000 كلم مع ريادة واحدة)، أي أنها عابرة للقارات بدون إعادة تزويد.

الثمن: حوالي 1200 مليون دولار أمريكي للواحدة.

العدد: يوجد منها في خدمة القوات الأمريكية 21 قاذفة فقط.

الخدمة: دخلت الخدمة القعلية عام 1993.

الصانع: شركة نورثروب غرومان.

هدف الشبح هو اختراق الدفاع الحوي المعادي وتسديد الأسلحة نحو أهدافها بدقة. إن الـ بي _ 2 قادرة على الطيران حتى مسافة 9500 كيلومتر قبل أن تحتاج للوقود (ومسافة 16 ألف كلم مع زيادة واحدة). هذا كله وهي تحمل 18 طن من الدحيرة. هذه القدرة تمكنها من التحليق هوق أي مكان في العالم وتحقيق أهدافها في أقل من الحمل 18 طن من ذلك فإن شكلها غريب بالنسبة لأي طائرة تقليدية (تلقب بالجناح الطائر). فهي تحتوي على حوالي 130 كمبيوتر، جزء كبير منها يساعد في طيرانها بطريقة طبيعية.

أهم مميزاتها أنها شبه خفية ويصعب اكتشافها وقد تم تجريبها في حروب عديدة، إذ أن قدرة الخفاء والاختراق تمنحها استقلالية كاملة، فهي ليست بعاجة إلى وجود ترسانة لتأمين حمايتها، بالإضافة إلى أن حجم وتنوع حمولتها يجعلانها تنفذ مهام عدة طائرات في نفس الوقت، وعلى عكس الهيه 1 فإنها ليست بحاجة للطيران على علو منخفض لتفادي اكتشافها أو سلوك طرق متمرحة التمافية، فإنها تطير على ارتماع عال فوق أرض معادية مما يجعلها توفر في الوقود إذ إن استهلاك الوقود يقل مع الارتفاع.

زودت بقنابل ذكية موجهة ألياً عن بعد من طراز أم كي 84 زنة 900 كيلوغرام، كما يتم توجيهها عن بعد بواسطة نظام تحديد المواقع بالأقمار الصناعية جي بي أس







المهمة: قاذفة قتابل بعيدة المدى تعرف بأسم

سوير فورترس Superfortress .

الطول: 17, 30 مثر،

العرض مع الجناحين: 43,05 متر.

الارتفاع: 8,46 متر.

مساحة الجناحين: 54, 161 متر مربع.

الوزن فارغة: 31569 كلغ.

الوزن التموذجي: 63492 كلغ.

الوزن الأقصى: 63990 كلم،

المحرك: أربعة معركات 18 أسطوانة نوع

R-3350-20، تمطي قوة 2200 قدرة حصائية

للمحرك الواحد،

المدى الأقصى: 9388 كلم،

السرعة القصوي: 587 كلم في الساعة.

الأرتفاع الأقصى: 9707 مثر،

التسليح: ١٥ رشاشات عيار 5، ٥ موزعة في المقدمية والمؤخرة إضافية إلى مدفع رشاش عيار 20 ملم في المؤخرة، وما يعادل 10 أطنان من القنابل.

الصانع: بوينغ.

أول طائرة بدون طيار يمكن توحيهها عن بعد باللاسلكي، تمت تجربتها في شباط 1953 على طائرة حقيقية. كانت الطائرة القاذفة من طرار «بي ـ 29» تعمل 1223 كلم من الأجهرة السرية. ارتفعت القاذفة بسهولة من فوق ممر المطار، وطارت بلا اصطراب لمدة ١٤ ساعة، كان الطيار موجوداً، ولكنه لم يلمس أجهزة الطائرة، إذ كان عليه أن يتدخل عند الضرورة. وقد صنع هده الأجهزة العالم الأمريكي «تشارلي درابره

الطائرات والمروحيات العسكرية



المهمة: قاذفة فتابل استراتيجية.

الطاقم: 3 أفراد (الطيار ومساعدين).

الطول: 4، 33 متر،

المرض مع الجناحين: 2, 35 مثر،

الارتفاع: 47,8 متر.

المحرك: 6 معركات جنرال إلكتريك طراز J47-GE-25 بشوة 3260 كلغ ضغط للمحرك الواحد،

السرعة القتالية: 1047 كلم في الساعة (85, 0 ماخ).

السرعة القصوى: 1128 كلم في الساعة (92, 0 ماخ).
المدى الأقصى: 7520 كلم.
ارتفاع الطيران العملي: 12300 مثر.
وزن الإقلاع الأقصى: 93600 كلغ.
التسليح: مدفعين رشاشين من عيار 20 ملم،
إضافة إلى حمولة القنابل والصواريخ.
الخدمة: دخلت الخدمة عام 1957.

الصانع: شركة بوينغ، ثم ماكدونال دوغلاس ولوكهيد.



بيع التصميم النهائي لهذه الطائرة للشركة المنتجة في تشرين الأول عام 1945. كانت أبرز الطائرات في فئتها ومهمتها أواسط الخمسينات حيث أنها كانت على الأرجح أهم طائرة مسكرية في الغرب. دخل حوالي 1800 طائرة منها الخدمة عام 1957. اثنتان وثلاثون منها صنعت تحديداً لمهمات المسح الإلكتروني، زودت بالقنابل وعدلت وطورت عدة مرات.





per to to prompt a deal face of

المهمة: قاذفة قنابل ثقيلة بعيدة المدى، تعرف باسم «ستراثو فورترس».

الطاقم: 5 أفراد (قائد طيار، مراقب رادار، ملاح، ضابط حرب إلكترونية)، 6 مقاعد قذف للنجاة.

المقياسات: طول 5, 48 مشر، علو 4, 12 مشر، عرض 4, 56 متر.

الوزن: فارغة 83 طن، مع حمولة قصنوى 220 طن.

المحرك: ثمانية محركات برات وويتني النفاثة طراز 7,7 طن TF-33-P-3/103 بدفع 7,7 طن للمحرك الواحد.

السرعة: سرعتها القصوى 1165 كيلومتراً في الساعة، أي أقل قليلاً من سرعة الصوت.

الارتفاع: بمكنها الطيران على ارتفاع 18 كيلومتر

المدى: يبلغ مداها 14 ألف كلم، كما يمكنها التزود بالوقود في الجو.

التسليح: مسلحة بمدفع أمامي عيار 20 مليمتراً ومدفع آخر دوار في الذيل وصواريخ موجهة تحت الذيل مضادة للطائرات. كما تحمل 32 طناً (قنابل من كل الأنواع، ألفام، صواريخ، خزانات وقود إضافية) حتى 20 صاروخ جوال متوسط المدى (كروز) برأس نووية أ وتقليدية.

الخبرة: فيتنام، حرب الخليج، يوغوسلافيا، أفغانستان، غزو المراق.

العدد: حسب اتضافية الحد من انتشار الأسلحة، فإن عددها لا يزيد عن 316 قاذفة، ويوجد 85 منها في الخدمة.

الثمن: 54 مليون دولار أمريكي للطائرة. الصانع: شركة بوينغ (القسم المسكري).



الطائرات والمروحيات العسكرية





تابعة للسلاح الجوي الاستراتيجي الأمريكي، دخلت الخدمة سنة 1955 وكانت مهمتها الأساسية اختراق أجواء الاتحاد السوفياتي السابق على علو مرتفع وبسرعة تحت الصوت لتسديد ضربات نووية في العمق، لكنها اليوم طائرة متعددة الاستعمالات، فعدى القيام بالقصيف الأرضي يمكنها مساعدة البحرية عبر مراقبة البحار للبحث عن الأهداف، زرع الألغام وإطلاق صواريخ مهاربون، Harpoon المضادة للسفن.

تحتوي على رادار وأجهزة تشويش وحرب الكترونية لاختراق دفاعات العدو وتحديد الموقع بالأقمار الصناعية، كما تحتوي على أجهزة رؤية ليلية بالأشعة تحت الحمراء والمكثفة للضوء.

يمكنها ضرب أي مكان في العالم انطلاقاً من الولايات المتعدة، وذلك بفضل مداها الطويل (14 ألف كيلومتر) وقدرتها على التزود بالوقود جواً. ومع أنها قد تبقى في الخدمة حتى سنة 2040 بفضل تعديثها المستمر، إلا أنها نظراً لقدمها لا يمكنها إتمام مهمات خطرة جداً كالتي تؤديها القاذفات الأحدث مثل بي 1 وبي 2.

تم تعديلها بالكامل عام 1977، فعمولة الطراز «دي» مثلاً 30 طناً لمسافة 10 آلاف كيلومتر ومنها 75 طائرة. وحمولة الطراز «جي» 35 طناً لمسافة 12 ألف كيلومتر ومنها 151 طائرة، وحمولة الطراز «إتش» 35 طناً لمسافة 16 ألف كيلومتر ومنها 90 قاذفة.



ET SAME THE PROPERTY AND PROPERTY.

السرعة القصوى: 917 كلم في الساعة.

المدى: 3220 كلم.

ارتفاع الطيران الأقصى: 14934 متر،

وزن الإقلاع الأقصى: 26666 كلغ.

الخدمة: عام 1924.

العدد: أكثر من 20 طائرة،

الصانع: شركة مارتن،

المهمة: قاذفة فتابل تكتيكية.

الطاقم: 2.

الطول: 9, 19 متر،

المرض مع الجناحين: 5, 19 متر،

الارتفاع: 7، 4 متر،

المحرك: محركي رايت 5-W-56 بقوة 3274 كلغ

ضغمان

قاذفة قنابل استراتيحية بعيدة المدى لها القدرة على المناورة بشكل كبير، الإصدار إي هو الإصدار المحسن من الطراز بي - 57 بي لكي تستطيع تأدية أدواراً أكبر ومهمات محتلفة. وقد أصدر منها كدلك الطراز جي أكثرها تطوراً. عرفت باسم «نايت إنترودر» أي المباغتة الليلية وخدمت في حرب فيتنام.



الطائرات والمروحيات العسكرية



المهمة: قاذفة فتابل.

الطاقم: 3 افراد.

القياسات: الطول 4، 29 مثر، المرض مع الجناحين

3, 17 متر، الارتفاع 9 أمتار.

مساحة الجناحين: 470 مثر مربع

زاوية انحناء الجناحين: 60 درجة.

المحرك: أربعة معركات جنرال إلكتريك طراز 179-GE-1 بقوة 6800 كلغ ضغط للمحرك الواحد

مع الحارق الإضافي،

السرعة القصوى: 2452 كلم في الساعة (2 ماخ).

السرعة القتالية: 1146 كلم في الساعة (93, 0 ماخ)

المدى الأقصى: (مع استعمال خزانات الوقود الخارجية) 6482 كلم (الطراز أي)، 7408 كلم (الطراز بي).

ارتماع الطيران العملي: 19250 متر.

وزن الإقلاع الأقصى: 72575 كلغ.

التسليع: مدفع رشاش عيار 20 ملم إضافة إلى أنها يمكن أن تحمل صواريخ برؤوس نووية وصواريخ تقليدية تحت الجناحين.

التمن: 4, 12 مليون دولار.

الخدمة؛ ما بين سنة 1960 و1970.

الصائع، شركة كونفير.

تعتبر هذه الطائرة تاريخية وذلك لأنها حققت أرقاماً أولية وقياسية عدة، فقد كانت أول طائرة تسير بسرعة الصوت، وأول طائرة تصل إلى سرعة 2 ماخ (وهي ضعف سرعة الصوت). كما كانت أول طائرة رفيعة وأول طائرة مكونة من معدن الدستاناس، وكانت قد صنعت بسرعة ونجاح مذهلين.

أول رحلة قامت بها كانت في تشرين الثاني عام 1956 واستمرت بالتطور لمدة ثلاث سنوات. سلمت أول طائرة منها في أبلول عام







PRINCIPAL AND MARKET

المهمة: قاذفة قتابل تعرف باسم والمدمرة،

وتستخدم لعمليات الاستطلاع والاستكشاف.

الطاقم: 3 أغراد،

الطول: 9, 22 متر،

المرض مع الجناحين: 1, 22 مثر.

الارتفاع: 1, 7 متر.

مساحة الجناحين: 4، 72 متر مربع،

المحرك: محركي أليسون طراز 13-٨-171 بقوة

4625 كلغ ضغط لكل محرك،

السرعة القصوي: 1016 كلم في الساعة.

المدى الأقصى: 3400 كلم،

سرعة التسلق: 1523 متر في الدقيقة.

ارتفاع الطيران العملي: 12000 متر،

الوزن فارغة: 19317 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 37641 كلغ.

التسليح: مدفعين رشاشين عيار 20 ملم إضافة

إلى 3650 كلغ من القنابل.

الخدمة: عام 1924.

الصانع: شركة دوغلاس،

صنعت القادفة بي ـ 60 تلبية لحاجات القوة الحوية الأمريكية إلى قادفة قبائل استراتيجية في الحرب مع كوريا، وقد عملت في القوات البحرية، عدلت هذه الطائرة تحت اسم أي ـ 3 وقد طهر ان هذا البعديل يحتلف كلياً عن التصميم الأصلي، منها طرارات عدة كما تستحدم لعمليات الاستطلاع والاستكشاف



القاذفة أف _ F-III ELECTRIC FOX 111

المهمة: قاذفة فتابل متوسطة المدى تعرف باسم «إلكتريك فوكس».

الطاقم: 2.

القياسات: البطول 22 متر، البعرض منع الجناحين 9, 11 ـ 19 متر، الارتفاع 13, 5 متر. مساحة الجناحين 77, 48 متر مربع.

المحرث محركي برأت أند وينني طراز TF30-P-100 بقوة 11370 كلغ ضفط.

السرعة القصوى: سرعتها القصوى 5, 2 ماخ أي حوالي ثلاثة آلاف كيلومتر في الساعة.

ارتفاع الطيران العملي: يمكنها الارتفاع إلى أكثر من 18200 متر.

المدى: 4770 كلم، 5470 كلم (مع حمولة الوقود الخارجية).

> الوزن فارغة: 21400 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 45000 كلغ.

الوقود: الحمولة الداخلية للوقود 15185 كلغ. الصواريخ: تحمل 14290 كلغ من القنابل والصواريخ.

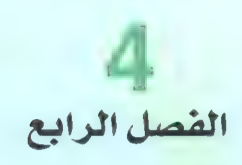
الحمولة: تختلف حمولتها حسب الطراز، وأي، ووأف محمولة 15 طناً ومنها 156 طائرة، والطراز وأي، حمولة 19 طناً ومنه 60 طائرة. التسليح: فتابل جي بي يو ــ 15 زنة 900 كلغ، وجي بي يو ــ 10 و12 زنة 250 كلغ و900 كلغ موجهة بالليزر، كما يمكنها حمل أربع فتابل نووية على أربع نقاط تعليق تحت الجناحين. العدد: عددها محدد بحوالي 216 طائرة فقط حسب انفاقية الحد من الأسلحة مع روسيا.

الثمن: 75 مليون دولار.

الصانع: جنرال دينامكس،



تتبع الأف 111 قيادة السلاح الجوي الاستراتيجي الأمريكي كما تستخدمها أستراليا كذلك، منها نوع مزود بالأجهزة الإلكترونية للتشويش على الاتصالات ومحطات الرادار، وتعرف باسم درافين، تعمل كمية كبيرة من القنابل والصواريخ الموجهة لضرب الأهداف المعادية، مزودة بمحركين نفائي، وجناحين بهندسة متحركة، كما يمكنها التزود بالوقود في الجو.



طائرات النقل العسكرية



الطائرات والمروحيات العسكرية





طائرة النقل جي . 222 / G-222

المهمة طائرة بقل عسكرية متوسطة الطاقم أفراد.

القياسات: الطول 7, 22 متر، العرض مع الجناحين 7, 28 متر، الارتفاع 8, 9 متر، المحرث: محركي جنرال الكتريك طراز T64-GE-P4D بقوة 3400 قدرة حصانية للمحرك الواحد.

سرعة التجوال: 440 كلم في الساعة. السرعة القصوى: 540 كلم في الساعة.

المدى (4633 كلم، المدى (4633 متر، ارتفاع الطيران العملي - 7620 متر، الوزن المتوسط: 15700 كلغ، وزن الإقلاع الأقصى: 28000 كلغ، الحمولة القصوى: 9000 كلغ.

العدد: الماطائرة من كل الطرازات. الصانع: شركة ألينيا.

التسليح: لا يوجد،



تستطيع هذه الطائرة حمل 53 جندياً بكامل معداتهم العسكرية أو 40 مظلياً بكامل تجهيزاتهم أو 24 نقالة مرضى إضافة إلى المساعدين الطبيين، و قد أجريت الاختبارات على النموذج الأولي منها في عام



1975 . و هي تستعمل في سلاح الحو الإيطالي و التايلاندي و ` دول أحرى ، و قد استعملت في الولايات المتحدة الأمريكية.



والمالية روسيا

AND CONTROL OF LAND CONTROL OF LINES

المهمة: طائرة نقل استراتيجية بعيدة المدى تعرف باسم «كوندور». أما النموذج المدني منها فيعرف باسم «روسلان».

الطاقم: طاقمها مؤلف من سنة أفراد.

القياسات: الطول 69 متر، المرض مع المعنادين 3, 73 متر، الارتفاع 8, 20 متر.

المحرك: مزودة بأربعة محركات نفائة طراز Lotarev D-18T بقوة 23400 كلغ ضغط.

السرعة: سرعتها القصوى 865 كيلومتراً في الساعة.

المدى: يمكنها الطيران إلى مسافة 4500 كيلومتر قبل التزود بالوقود، بالحمولة القصوى. أو مسافة أطول بحمولة أقل. ويبلغ

مداها الأقصى 16500 كلم.

ارتفاع الطيران: يمكنها الارتفاع إلى 12 ألف متر.

الحمولة: حمولتها القصوى 150 طناً ولكنها تحتاج إلى ممر طويل لا يقل عن ا الاف متر،

حجم الحمولة: الطول ×المرض × الارتفاع 36 × 4، 6 × 4، 4 متر مكنب.

الوزن: تزن فارغة حوالي 250 طناً، وتستهلك كميات كبيرة من الوفود.

وزن الإقلاع الاقصى: 405 طن.

التسليح لأعوجد

الصانع: صناعة مؤسسة أنتينوف الروسية.

طارت الـ أنتينوف ـ 124 لأول مرة في كانون الأول عام 1982، ولكنها لم تدخل الخدمة العامة إلا عام 1987، لم يُصنع منها إلا 20 طائرة، وقد خُول عدد منها الان للحدمة المدلية للعمل في نص النصابع ـ حل روست وخارجها.



ا 💻 📗 نه ف _ 225 AN-225 MRIYA ما

المهمة: أكبر طائرة نقل عسكرية في المالم. تعرف باسم «مريا» أي الحلم.

الطاقم: طاقمها مكون من سنة أشخاص.

القياسات: البطول 84 مشر، المعرض مع الجناحين 4, 88 مثر، الارتفاع 18,1 مثر.

المحرك: مزودة بستة محركات نفاثة ضخمة طراز Lotarev D-18T بقوة 23370 كلغ ضغط.

السرعة: سرعتها المتوسطة 850 كيلومتراً في الساعة لمسافة 2500 كيلومتر قبل التزود بالوقود، ولكن الحمولة الخارجية تخفض سرعتها إلى 700 كيلومتر في الساعة.

المدى: مداها بعمولة قصوى يبلغ 4500 كلم. ويوقود أقصى 15400 كلم.

الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى 5, 12 كيلومتر.

الوزن: وزنها فارغة 350 طن، ورغم ذلك يمكنها الإقلاع من ممر قصير لا يزيد طوله عن ألف مشر، وكلما زادت الحمولة، ازداد طول الممر للإقلاع.

الحمولة: حمولتها 250_275 طناً كحد أقصى، وقد قامت بحمل مكوك الفضاء الروسي الآلي «بوران» فوق سطحها والذي يزن 64 طناً.

حجم الحمولة: الطول × العرض × الارتفاع: 36 × 4, 6 × 4, 4 متر مكس.

الطيران الأول: طارت لأول مرة فني كانون الثاني 1989.

المخدمة: دخلت الخدمة عام 1989.

الصانع: صنعتها مؤسسة «أنتينوف» الروسية،

إنها أكبر طائرة نقل عسكرية في العالم على الإطلاق، ولكن لم يُصنع منها إلا طائرة واحدة فقط، ولذلك لا تذكرها المراجع، زجاحها مصفح بالكربون ليتحمل الصدمات، كما أن جدرانها الداخلية مصفحة..







الولايات المتحدة الأميركية

L _ الاكسى C-5 GALAXY

المهمة: تعرف باسم «جالاكسي» وتعد من أكبر طائرات النقل المسكرية الاستراتيجية، كما شبتخدم للممليات الخاصة.

الطاقم: طاقمها مؤلف من سنة أشخاص. الطول: 5, 75 متر.

العرض مع الجناحين: 9, 67 متر.

الارتفاع: 8, 19 مثر.

المحرك: مزودة بأربعة محركات نفاثة نوع جنرال إلكتريك طراز TF39-GE-IC بقوة 7570 بقوة كلغ ضغط.

السرعة القصوى: 919 كيلومتر في الساعة (77, 0 ماخ).

الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى II كيلومتر. المدى: مداها 5526 بحمولتها القصوى قبل التزود بالوقود، أومدى أطول بحمولة أقل يصل

ر إلى 11700 كلم. ويمكنها التزود بالوقود في الجو. الجو. الإقلاع: أقل طول ممر يمكنها الإقلاع منه يبلغ

ا**لإقلا**ع: اهل طول ممر يمكنها الإقلاع منه يبلغ طوله 525 متر.

الوقود: تحمل 51450 غالوناً من الوقود،

وزن الإقلاع الأقصى: 380 طن.

الحمولة: حمولتها 150 طناً بعد تعديلها عام 1987. يمكن وضع 36 سرير و81 مقعد أمامي وخلفي في داخلها.

التسليح: لا يوجد.

الخدمة: عام 1969 (الطراز أ)، عام 1986 (الطراز بي).

العدد: 126 في الخدمة.

الصانع: صناعة شركة لوكهيد الأمريكية.



الطائرات والمروحيات العسكرية



PT TH' F SPERIF SEED

المهمة: طاشرة تقل عسكرية، تعرف ب غلوبماستر GLOBEMASTER III 3.

الطاقم: 3 أفراد،

الطول: 04, 53 مثر،

المرض مع الجناحين: 31, 51 مثر،

الارتفاع: 79, 16 متر.

المحرك؛ محرك برات أند وينتي نفات من طراز F-117-PW-100، بدفع 18528 كلغ ضفط.

السرعة: 944,02 كلم في الساعة (97,0 ماخ).

ارتفاع الطيران الأقصى: 13716 متر.

وزن الإقلاع الأقصى: 265306 كلغ.

الحمولة: 102 جندي بمعداتهم ومظلاتهم، 54 من المرضى، 76644 كلغ من الحمولة. حجم الحمولة: الطول × العرض × الارتفاع: 8, 26 × 5, 5 × 7, 3 متر مكس.

الخدمة: وضعت في الخدمة في حزيران عام 1993.

> الثمن: ثمنها 171 مليون دولار. الصانع: شركة بوينغ.

> > بعد اختبارات شاقة وعنيفة لطائرة النقل الجديدة مسي - 17. تسلم السلاح الجوي الأمريكي 21 طائرة من هذا النوع، كدفعة أولى من ثمن هذه الطائرة يجري إنتاجها حالياً. يبلغ ثمن هذه الطائرة 177 مليون دولار وسوف تحل محل طائرة النقل الأمريكية الحالية مسي - كه جالاكسي وحمولتها 150 طناً. الطائرة الجديدة



يمكنها حمل دبانة أم - 1 أوحمولات ثقيلة، و لهنوض والإقلاع من أي مكان غير ممهد، ولمسافات طويلة،





COMMUNICATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION

المهمة: طائرة نقل عسكرية مشهورة باسم «هيركوليز» للنقل المتوسط وبعيد المدى.

الطاقم: طاقمها مكون من خمسة أشخاص،

القياسات: الطول 7, 29 مثر، العرض مع

الجناحين 4, 40 متر، الارتفاع 6, 11 متر.

المحرك: مزودة بأربعة محركات مروحية نوع أليسون 15-A-T56 بقوة 4300 قدرة حصائية لكل محرك.

الوقود: تحمل 27216 كلمَ من الوقود،

السرعة: سرعتها المتوسطة 600 كيلومتر في الساعة.

المدى: مداها 3790 كلم (بحمولة قصوى)،

8375 كلم (فارغة)، ويمكنها التزود بالوقود في الجو. الجو.

الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى 10 آلاف متر، الحمولة: حمولتها القصوى 5, 20 طن من المعدات العسكرية.

مجم الحمولة: الطول × العرض × الارتفاع:
 8, 15 × 1, 5 × 7, 2 متر مكمب.

وزن الإقلاع الأقصى: 70300 كلغ.

العدد: أكثر من 60 طائرة في الخدمة في الولايات المتحدة، و2100 طائرة حول المالم. الخدمة: مثذ العام 1955.

الصانع: شركة لوكهيد،

يوحد من الطائرة سي. 130 هيركولير أنواعاً معدلة لحمل الوقود وتزويد الطائرات المقاتلة، ومنها نوع مرود بمدفع تقيل في المنتصف عيار 120 ملليمتراً لصرب الأهداف الأرضية، ومنها نوع يحمل أحهرة للتشويش على محطات الرادار وإدارة النيران فوق المعارك وتحديد الأهداف.

بمكنها الإقلاع والهبوط من ممرات قصيرة، أو لنرول على العليد، أوالممرات عبر الممهدة، وقد صنع منها حتى الآن أكثر من 1900 طائرة حول العالم، منذ إنتاجها من حوالي 40 عاماً.

الطائرات والمروحيات العسكرية



Constitutional Laborator

المهمة: طائرة نقل بعيدة المدى تعرف باسم استار ليفتره.

الطاقم: 6 أفراد،

الطول: 51 مثر.

العرض مع الجناحين: 5, 48 متر،

الارتفاع: 9، 11 متر.

المحرك: مزودة بأربعة محركات نفاثة نوع برات أند ويتنى TF33-P-7 بقوة 9112 كلغ ضغط لكل محرك.

الوقود: تحمل 23592 غالونا أمريكياً.

ارتفاع الطيران الأقصى: يمكنها الارتفاع إلى

5, 12 <mark>كيلومتر</mark>.

T-STREET,

المدى: مدى عملها 4630 كيلومتر، ويمكنها التزود بالوقود في الجو.

السرعة القصوى: 940 كيلومتر في الساعة (767, 0 ماخ).

> معدل التسلق: 820 متر في الدفيقة. وزن الإقلاء الأقصى: 155580 كلة.

> > الحمولة القصوي: 43 طن،

الخدمة: عـام 1964 (الطراز أ)، عـام 1979 (الطراز بي).

الثمن: 1, 8 مليون دولار (1992).

ا<mark>لصانع: شركة ل</mark>وكهيد.

تعد الطائرة سي ـ 141 ستارليفتر طائرة نقل استراتيحية ذات حمولة كبيرة، وهي لم تبع خارج الولايات المتحدة الأمريكية وسي ـ 5 م الاكسي التي يمكنها حمل دبابات بحمولة قصوى 150 طناً.

صممت سي ـ 141 في بداية الستينات، وقد أ<mark>دخلت</mark> مكان سابقاتها في خدمة النقل الاستراتيجي، و<mark>قد</mark> دخلت الخدمة في نيسان 1965 وسلمت الطائرة الأخيرة منها في شباط 1968، دخلت 270

طائرة منها إلى بمستخدمة، وفي تعديل عليها عام 1976 قامت الشركة المصنعة بزيادة طول جسم الطائرة 11,7 متراً.

خدمت في حرب فيننام وفي حرب ـ الخليج وسعيت من الخدمة عام 1991.





اليابان



سيدالك

المهمة: طائرة نقل عسكرية.

المناقم: 5 أفراد.

القياسات: الطول 29 متر، العرض مع

الجناحين 6, 30 متر، الارتفاع 10 متر.

المحرك: محركي ميشتوبيشي مقتبسين من

محرك برأت أند ويتني طراز TRD-M.9 بقوة

6570 كلغ ضغط للمحرك الواحد.

السرعة القصوى: 806 كلم في الساعة.

المدى: 3353 كلم.

ارتفاع الطيران العملي: 11580 متر،

وزن الإقلاع الأقصى: 45000 كلغ.

الحمولة القصوى: 1900 كلغ.

التسليح: لا يوجد.

الخدمة: دخلت الخدمة سنة 1974.

العدد: 31 طائرة في الخدمة.

الصانع: شركة كاوازاكي.

صممت هذه الطائرة لحدمة النقل العسكري في سلاح الحو الياباني، لتحل محل الطائرة سي ـ 46 القديمة، بنيت النمادج الأولية منها عام 1968 من قبل شركة كاواراكي للصناعات الثقيلة وقد طارت لأول مرة في تشرين الثاني من عام 1970. ومنذ ذلك الوقت وحتى وقت قريب طرأت على الطائرة عدة تغييرات في الحجم لناحية جملها أكثر سعة ولتحمل وزناً أكبر، وقد صنع منها عدة طرازات.



طائس الاستطالاع



تعرف على سلاح عدوك

بع إسرائيل

THE PROPERTY AND ASS.

المهمة: طائرة تجسس واستطلاع غير مقودة. الطول: 2, 6 متر.

العرض مع الجناحين: 10 أمتار.

المحرك: محركين AR741-UEL بقوة 52 قدرة حصائية عند 9000 دورة في الدقيقة.

السرعة القصوى: 70 عقدة بحرية (130 كلم /ساعة).

أجرت شركة سلفر أرو الإسرائيلية طيراناً تجريبياً على طائرتها غير المقودة UAV الجديدة هرمس 450، وقد بوشر بتجارب الطيران في أوائل نيسان من عام 1994، وهي ذات محرك مزدوج ومصنوع من مواد مركبة، مصممة لتنقل حمولة نافمة عملياتية تصل إلى 150 كلغ. لها قدرة على البقاء في الجو فترة 24 ساعة، على ارتفاع قد يصل إلى 23000 متر) بحمولتها المحددة.

يبلغ طول هذه الطائرة 2، 6 متر ومدى باع جناحها 10 أمتار، وهي مزودة بمحركين مزدوجي الأسطوانة والدورة من طراز ألفيس ALVIS، كل منهما ذو طاقة دفع تبلغ 26 حصاناً ميكانيكياً.

والطائرة هرمس 450، يحملها النافع المثالي 50 كلغ، و بالوقود الذي تحمله، تستطيع الإقلاع بمسافة 350 متراً بسرعة وبنمط ارتفاع 900 قدم / دقيقة و بسرعة قصوى 70 عقدة (130 كلم / ساعة). وهي أيضاً تستطيع البقاء في الجو باستمرار لمدة 24 ساعة على ارتفاع 20 ألف قدم

المدى الأقصى: 200 كلم.

مدة الطيران: 24 ساعة.

الارتفاع الأقصى: 7000 متر،

سرعة التسلق الأقصى: 6, 273 مثر أ دقيقة.

حمولة الوقود: 170 كلغ.

الوزن الأقصى: 450 كلم.

الصائع: شركة سلفر أروء





بعد طيران لسافة 100 كلم نحو منطقة العمليات والإبقاء على كمية كافية من الوقود للعودة إلى القاعدة.

زودت هرمس 450 بجهازي كمبيوتر إضافيين، وبنظام مزدوج لتحديد المواقع عالمياً، وكذلك بوصلتين للمعلومات.





OF THE PERSON NAMED IN COLUMN

المهمة: طائرة إندار مبكر أمريكية مشتقة من الطائرة بوينغ 707 – 320 بي وتتسع لـ 17 رجلاً. تعرف هذه الطائرة باسم «أواكس». العرض مع الجناحين: 42, 44 متر. الطول: 61, 46 متر. المحرك: 4 محركات برات أند ويتني طراز تي

محرك، ويمكن تزويدها بالوقود في الجو. السرعة، سرعتها القصوى 855 كيلومتراً في الساعة، على ارتفاع 12 كيلومتراً. الطاقم: يقوم بتشفيل الأجهزة 13 فرداً، بخلاف طاقم الطائرة المكون من أربعة أشخاص.

أف 33 - بي دبليو - 100 بقوة 9525 كلغ لكل

حلقت الطائرة أواكس لأول مرة سنة 1972 وقد أوصت السعودية على 5 طائرات من هذا النوع. هي من طراز بوينج – 707، مركب في أعلى الجزء الخلفي منها رادار مراقبة دوار فائق القوة على هيئة قرص، مع رادار كاشف والهوائي الخاص بهما ومجموعة من أنظمة الاستشعار ومعالجة المعلومات.



يدور الطبق الحارجي بمعدل 6 دورات في الدقيقة ويفطي منطقة واسعة قطرها 500 كيلومتر كل عشر ثوان. القرص الخارجي للرادار متصل بأجهرة إلكترونية داخل الطائرة. وأمام كل جهاز متخصص.

يوجد داخل الطائرة أيضاً أجهزة الإدارة نيران القوات الأرضية، وأخرى لتوجيه المقاتلات نعو أهدافها.. وغيرها للإنذار المبكر.



طافرة الاستطلاع أس

المهمة: طائرة تجسس واستطلاع تعرف باسم «بلاك بيرد» وتعد طائرة متقدمة سريعة جداً. الطول: 6, 32 متر،

> العرض مع الجناحين: 9, 16 متر. الارتفاع: 6, 5 متر.

> > الوزن فارغة: 26700 كلم.

وزن الإقلاع الأقصى: 77000 كلغ. المحرك: محركى برات أند ويتنى طراز (20A-

المحرف: معردي برات الدويسي طرار (۱۸۰۸) J-58 بقوة 15300 كلغ ضغط.

المدى: 6000 كلم (بدون إعادة تعبئة وقود).
السرعة: تنطلق بسرعة تبلغ ثلاثة أضعاف
سرعة الصوت، أي 3678 كيلومتراً في الساعة.
الارتفاع: يمكنها الارتفاع إلى 35 كيلومتر.
الخدمة: طارت لأول مرة في كانون الأول عام
1964، ودخلت الخدمة السامة عام 1966
للاستطلاع العسكري حول العالم.
العدد: صنع منها حوالي 27 طائرة فقط.



من أهم وأشهر طائرات القرن الحادي والعشرين من ناحية الأداء والكفاءة. وقد صممت هذه لطائرة للاستكشاف والاستطلاع الاستراتيجي، صممت عام 1959 ودخلت الخدمة عام 1966.

عام 1990 تقرر سعب طائرات الاستطلاع من يوع «بلاك بيرد» أي الطائر الأسود، من طرر 71 رسمن العدمة حول العالم لتكاليف تشعيلها «لباهطة، حيث أن طائرة أحرى متقدمة قد حلت معلها من بفس الشركة باسم «أورورا»، وهده الطائرة دات مقعد واحد، ومرودة بمعركين نماثين تصل سرعتها إلى حمسة أصعاف سرعة الصوت، زودت الدأس ار - 11 بأجهرة تصوير واستطلاع متقدمة وسرية، ولكن نفس الخدمة تقدمها الأقمار الصناعية العالية بتكاليف أقل وبسرعة أكبر،

وفي تشرين الثاني عام 1996 فرضت حالة التوتر بين كوريا الشمالية والعنوبية إعادة تشفيلها حيث أن سرعتها تبلغ 1678 كيلومتر على استمرار على المتمرار تشفيل ثلاث طائرات تعسس واستطلاع، فوق شبه الحريرة الكورية لمدة عام احر، بتكلفة قدرها 1000 مليون دولار للطائرات الثلاث في السنة.





المهمة: طائرة تجسس وتصوير واستطلاع.

الطاقم: [.

الطول: 1, 19 متر.

العرض مع الجناحين: 3, 31 متر.

المحرك: منزودة بمحبرك واحد طبراز J57-P-13B يعطى قوة 7700 كلغ ضفط،

السرعة القصوى: سرعتها القصوى 990 كلم في الساعة.

ارتفاع الطيران الأقصى: يمكنها أن ترتفع لى أكثر من 31 كلم، ويساعدها هي دلك طول أجنحتها.

المدى: أكثر من 5900 كلم،

الحمولة: حمولتها وأعليها من الوقود حوالي ١٦ طناً ويمكنها حمل خرانات احتياطية يمكن إسقاطها.

مدة العمل بالوقود الداخلي: 12 ساعة.

الوزن فارغة: 4864 كلغ.

الوزن: وزنها عند الإقلاع كاملة 18145 كلغ.

العدد: تم صنع 29 طائرة منها.

الصانع: شركة لوكهيد،

طورتها شركة لوكهيد من طائرة التعسس الشهيرة يو _ 2 دات المقعدين بعد إسقاطها، فقد أسقطت الصين منها حوالي 7 طائرات وعرضتها في معرض خاص.

زودت هذه الطائرة بأحدث أجهزة التجسس والتصوير الإلكترونية السرية.

الفصل السادس

الطائرات التجريبية



وسيا روسيا

THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A PARTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A PARTY

المهمة: قاذفة فتابل استراتيجية.

الطيران الأول: 27 تشرين الأول 1959.

الخدمة: لم تدخل الغدمة.

الطاقم: 2 أو 3.

القياسات: الطول 5, 57 متر، العرض مع

الجناحين 1, 25 مثر، الأرتفاع 25, 8 متر.

مساحة الجناحين: 6، 290 متر مربع.

ا**لوزن فارغة: 85000 كلغ.**

وزن الإقلاع الأقصى: 210000 كلم.

الحمولة القصوى: 20 ملن من الحمولة الحربية.

المحرك: أربعة محركات Dobrynin VD-7B بقوة 38000 كلغ مع الحارق الإضافي. السرعة القصوى: 1950 كلم في الساعة (83, 1 ماخ). ارتفاع الطيران العملي: 16500 متر.

التسليع: حاضنة صواريخ داخلية، صواريخ جو - أرض طراز كروز، إضافة إلى قنابل تقليدية أخرى و قنابل نووية.

المدي الأقصى: 7400 كلم.

مع أن القادفة أم - 50 لم تدخل العدمة. إلا أن تصميمها كان متطوراً بشكل ملفت كقاذفة قنابل عابرة اللقارات أسرع من الصوت ودات حمولة كبيرة. ألعي مشروع هذه الطائرة عام 1960، وعرضت نماذجها التجريبية في متحف الطيران في موسكو.



الولايات المتحدة الأميركية



ارتضاع الطيران العملي: 38360

مدة الطيران: 0 ادفائق و55

القياسات: الطول 8, 13 مشر، العرض مع

الجناحين 5, 11 متر، الارتفاع 6, 3 متر.

المهمة: طائرة تجريبية تعرف

باسم ممجرات التجومه

الطاقم: [.

المحرك: محركين صاروخيين رايت طراز 3- XLR25-CW-1 or بقوة متغيرة ما بين 1135 و6800 كلغ ضغط،

السرعة: 3900 كلم في الساعة (196, 3 ماخ).

ئانىة.

الوزن فارغة: 5600 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 1300 كلغ.

التسليح: غير ممروف.

الثمن: غير محدد،

الصانع: شركة بيل.

المهمة: طأئرة تجريبية، تسمى بـ «الخنجر

الصنيرة

الطاقم: 1.

القياسات: الطول 3, 20 متر، المرض مع

الجناحين 9, 6 مثر، الارتفاع 8, 3 مثر.

المحرك: محركي وستنفهاوس طراز J34s بقوة 1530 كلغ طبقط، و2225 كلغ

ضغط مع الحارق الإضافي.

السرعة؛ 1330 كلم في الساعة.

المدىء غير معروف،

ارتفاع الطيران العملي: 11550 متر،

الوزن فارغة: غير ممروف.

وزن الإقلاع الأقصى: 10170 كلغ. التسليح: غير معروف. الثمن: غير معروف. الصائع: مأكدونال دوغلاس،









المهمة: طائرة تجريبية تعرف باسم والقزم،

الصانع: شركة نورثروب.

الطاقم: 1.

الثمن: غير محدد،

المحرك؛ محركي وستنغهاوس نفاثين طراز

30-XJ بقوة 7265 كلغ ضغط لكل محرك.

القياسات: الطول 7 أمتار، المرض مع

الجناحين 9, 7 متر، الارتفاع 25, 4 متر. الوزن فارغة: غير محدد.

وزن الإقلاع الأقصى: 3630 كلة.

السرعة القصوى: 1165 كلم في الساعة،

ارتفاع الطيران العملي: 12160 متر،

المدى: غير معروف.

التسليح: غير معروف.

لا يوجد لهده الطائرة سطوح ذيل أفقية، وقد كانت مهمتها اختبار القدرة على الاستقرار والسيطرة على الطائرة وتلقى المعلومات عند السرعات الصوتية العالية.







1-110-1-1-1-1

المهمة: تعتبر حالياً طائرة تجريبية.

الطاقم: 1.

الوزن الأقصى: 14167 كلم.

الطول: 27, 12 متر،

العرض مع الجناحين: 78, 6 متر.

الارتفاع: 51, 3 متر,

المحرك: محرك رياكشن موتورز إكس أل أر-

99 بدفع مباروخي 22650 كلغ ضغط.

السرعة: 4104 ميل أساعة (66, 6 ماخ).

المدى: 275 ميل.

ارتفاع الطيران الأقصى: 107676 متر.

الصانع: نورث أمريكان،

يوجد من هذه الطائرة طراز أحدث يدعى إكس

- 15 أي 2 تم تعديل بعض مميزاته وقدراته:

الوزن الأقصى: 25427 كلغ.

الطول: 92, 15 متر،

المرض مع الجناحين: 76, 6 متر،

الارتفاع: 66, 3 متر،

السرعة: 4520 ميل\ساعة (7, 6 ماخ).

المدى: 250 ميل،

ارتفاع الطيران الأقصى: 95684 متر،

في أواخر عام 1996 وصبع مهندسو سلاح الطيران الأمريكي التصميمات الأولى لقادفة حديثة، يمكنها الانطلاق بسرعة تصل إلى ما يقارب 7 أصعاف سرعة الصوت. التي هي 1226 كيلومتراً في الساعة.

الطائرة الحديدة صاروحية الدفع، وهي تطوير للطائرة الصاروحية ﴿كس ~ 15، وقد أطلق عليها اسم «تاف احتصاراً لكلمة مركبات ما وراء العلاف الحوي»، فهذه الطائرة تندفع كالصاروخ مباشرة لاختراق العلاف الحوي على ارتماعات عالية، ثم تندفع سبرعة نحو أي مكان في العالم، حيث تهبط مخترفة الغلاف الجوي مرة أخرى، ويمكنها قطع المسافة بين نيويورك وأبوظبي في حوالي 20 دقيقة.







اکس - 29 FSW 29 - اکس

المهمة: طأثرة تجريبية.

الطاقم: الطيار.

الطول: 7, 14 مثر،

المرض مع الجناحين: 3,8 متر،

الارتفاع: 25, 4 متر،

المحرك: محرك جشرال الكتريبك ملراز

F404-GE-400 بقوة 7265 كلغ ضفط،

السرعة القصوى: 6,1 ماخ وتساوى 2105 كلم

أظهرت هذه الطائرة أن الجناح المتجه إلى الأمام يمكن أن يمطي الطائرة استقراراً كالطائرات التقليدية الأخرى، وقد تبنت هذا التصميم للأجنحة شركة سوخوي في تطويرها لطائرة جديدة ذات أجنحة متجهة إلى الأمام.

برهن هذا التصميم الجديد للجناح قدرته على التحليق بسرعات فوق صوتية، وقد صنع من هذه الطائرة التجريبية نموذجين، امتد برنامجها الاختباري ما بين عامي 1984 و1994، وهي بتصميمها الغريب الشكل أشبه ما تكون بطائرة مستقبلية، وقد أتمت 436 رحلة خلال فترة الاختبارات.



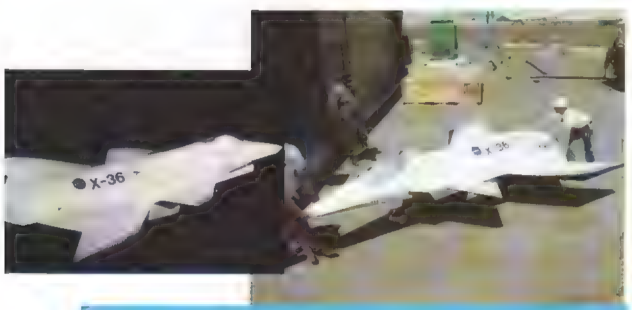
الصانع: شركة غرومان.











الطائرة الصاروخية 36-1

المهمة: تعتبر حالياً طائرة تجريبية.

الطول: 7, 5 متر. فتحة الجناحين: 04, 3 متر.

الارتفاع: 91, 0 متر،

الوزن فارغة: 25, 566 كيلوغرام. المحرتك: محرك ويليام إنترناشونال أف 112 بدفع 317 كلغ ضغط. الصانع: شركة ماكدونال دوغلاس.

> تشترك وكالة الفضاء الأمريكية دناساء مع شركة ماكدونائد دوغلاس في تطوير طائرة صاروخية جديدة باسم «إكس ـ 36». تم صنع نموذجين من الطائرة المقاتلة الجديدة لإجراء الاختبارات عليها، من خلال 25 رحلة جوية في أعالي الجو.

> تصميم هذه الطائرة مزود بتكنولوجيا الخفاء وستبلث لتشتيت



موحات الرادار، ولها سرعة عالية حداً، أضعاف سرعة الصوت، ولكن المشكلة القديمة أنه كلما رادت سرعة الطائرة كان دلك على حساب قدرتها على التحكم والمناورة الحادة، ويحاول الحبراء حل المشكلة، كي تحتفظ الطائرة بسرعتها العالية جداً، وقدرتها على المناورة في نفس الوقت،

لا تتوفر كثير من المعلومات عن هده الطائرة الحديدة وهي لا ترال قيد الاحتيارات والتحارب، وتعثير طائرة مستقبلية.



اکس ہے۔ 30 XB-70 VALKYRE

المهمة: قاذفة قتابل تجريبية سريعة، حولت إلى طائرة تجارب لشركة الناسا. الطاقم: 2 (الطراز إكس بي - 70 أي)، 4 (الطراز بي - 70 أي). القياسات: الطول 6، 58 متر، العرض مع الجناحين 32 متر، الارتفاع 4، 9 متر. مساحة الجناحين: 2, 586 متر مربع. المحرك: ستة محركات جنرال إلكتريك طراز

المحرك: سنة محركات جنرال الكتريك طراز 193 مع الحارق الإضافي بقوة 81720 كلغ ضغط. السرعة القصوى: 1, 3 ماخ (على ارتفاع 22 كيلومتر).

المدى الأقصى: 12230 كلم.

معدل التسلق الأقصى: غير معروف. ارتفاع الطيران العملي: 23600 متر،

الحمولة القصوى: 9070 كلغ.

الوزن فارغة: 136350 كلغ.

الوزن النموذجي: 243045 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 246365 كلغ.

التسليع: قنبلتين في داخل الهيكل، كما يمكنها حمل 14 قتبلة نووية.

الطيران الأول: 21 أيلول 1964.

الثمن: 700 مليون دولار (تجريبية).

الخدمة؛ لم تدخل الخدمة.

الصانع: نورث أمريكان.

ربما تعتبر هذه الطائرة أجمل طائرة من حيث الشكل والتصميم، وهي قاذفة تم صنعها طلباً لقاذفة قناس استراتيحية سريعة كانت ستوضع في الحدمة مكان القاذفة بي - 52. وقد صممت بعد دراسات مطولة حول التصاميم التي يمكنها أن تطير بسرعات ما بين 3 إلى 6 ماخ.





لسوء العظ توقف المشروع في الخمسينات ثم في الستينات، بسبب خفض ميزانية المشروع، ولم يصنع منها غير نموذجين اثنين. وقد حول هذين النموذجين بعد ذلك لاختبارات السرعات الصوتية العالية، وخدمت في 130 رحلة محققة سرعة 3,1 ماخ، وقد تحطمت إحداها في إحدى الرحلات بعد اصطدامها بالطائرة أف - 104.

وصع النمودج الثاني من هذه الطائرة الأسطورية في المتحف الوطني للقوات الجوية عام 1969، وقد كانت هذه الطائرة أسرع طائرة في العالم، مهدت لاحتراع الطائرات ذات السرعات الصوتية العالية فيما
بعد.





واي بي ـ 49 FLYING WING 49

المهمة: قاذفة قنابل استراتيجية لا تزال قيد التجارب والاختبارات، يطلق عليها اسم «الجناح الطائر».

الطاقم: 6 أفراد مع قائد المراقبة ومدفعيين. الشياسات: البطول 1, 16 متر، العرض مع الجناحين 4, 25 متر، الارتفاع 6, 4 متر. المحرك: ثمانية محركات أليسون نفائة طراز -335 متودك الواحد. السرعة: 930 كلم في الساعة.

المدى: 7250 كلم مع حمولة زنة 3040 كلغ من القنابل.

ارتفاع الطيران العملي: 12770 متر. الوزن فارغة: غير معروف.

وزن الإقلاع الأقصى: 97 طن.

التسليح؛ مصممة لتحمل أكثر من 7260 كلغ من القنابل.

الثمن: غير محدد،

الصانع: شركة نورثروب.











الولايات المتحدة الأميركية وألمانيا







إكس 31 X-31 EFMD 31

المهمة: طائرة تجريبية.

الطاقم: 1.

القياسات: البطول 1, 3 متر، العرض مع الجناحين 2, 7 متر، الارتفاع 4, 4 متر. المحرك: محرك جنرال الكتريك طراز F404-GE-400 بقوة 7265 كلغ ضغط.

السرعة: أكثر من 1570 كلم في الساعة (1,28 ماخ).

المدى: غير معروف.

ارتفاع الطيران العملي: 12 ألف متر،

ا**لوزن فارغة:** 4635 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 7300 كلغ.

التسليح: غير معروف.

الثمن: غير محدد،

الصائع: روكويل، نورث أمريكان والجوية الألمانية.



اختبرت هذه الطائرة في آذار 1993 من قبل منظمة دولية شكلت لهذه المهمة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا.







أغوستا أي 109 هيروندو A-109 HIRUNDO

المهمة: طائرة نقل مروحية مشتركة. تستخدم لعمليات المسائدة العسكرية كما لعمليات الدفاع، ومضادة للدبابات.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 7, 10 متر، الأرتفاع 3, 3 مثر، قطر المروحة: المثر،

المحرك: محركها توربيلي جدعي، وهي ذات محركين من نوع أليسون طراز C20B-250 بقوة 400 قدرة حصائية.

السرعة القصوى للطيران المطرد: 285 كيلومتر في الساعة.

المدى المتوسط: 650 كيلومتر،

معدل التسلق: 640 متر في الدقيقة.

الحمولة: تتسع الطائرة لسبعة ركاب،

الوزن فارغة: 1418 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 2600 كلغ،

تبلغ حمولتها القصوى عند الإقلاع: 2850 كيلوغرام.

الحمولة: 8 أشخاص إضافة إلى الطيار، وفي حالات الإنقاذ تحمل جريحين ومسعفين.

التسليح: مدافع رشاشة وصواريخ مضادة، كما تحمل صواريخ هوت وتاو.

الخدمة: 1998 (بطرازها الجديد إي)، تخدم في إيطاليا والأرجئتين واليونان والمكسيك وفتزويلا وبريطانيا.

الصانع: شركة أغوستا.







HIGH ARRESTS AND A PROPERTY OF

المهمة. طائرة مروحية للنقل والحبرب صب القواصبات،

الطاقم: 2 (الطيار ومساعده).

الطول مع المروحة: 8, 22 متر.

طول الهيكل: 5, 19 متر.

العرض بدون المروحة: 5, 4 متر.

الارتضاع: 6,6 مثر.

قطر المروحة: 6, 18 متر (المروحة الرئيسية) وهي دات 5 رېش.

4 أمتار (المروحة الخلفية) وهي ذات 4 ريش.

القياسات للمقصورة الداخلية:

الطول 1,7 مثر، العرض 5,2 مثر، الارتفاع 1,8 مثر،

المساحة 17 متر مربع، الحجم 29 متر مكب.

المحرك: ثلاثة محركات نوع جنرال إلكتريك طراز

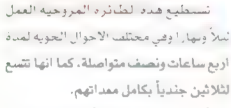
T700 بقوة 2500 قدرة حصائية.

السرعة: 280 كلم في الساعة.

المدى : 2100 كلم (مع خزانات وقود إضافية).

وزن الإقلاع الأقصى: 14600 كلغ.

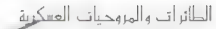
وزن الحمولة: 4535 كلغ.



أجريت الاختبارات الأولية عليها في 9 تشرين الأول 1987 وقد بلغ مجموع ما أنتج منها نحو 82 طائرة، 44 منها للبحرية البريطانية الملكية و22 لسلاح الجو الملكي و16 للبحرية الإيطالية.











المهمة: طائرة مروحية للنقل ومتعددة الأغراض. الطول: 7، 11 متر.

قطر المروحة: 8, 12 متر.

المحرك: محركان توربينيان من طراز رولز رويس بي سى 360 ـ 7 ـ 26 بقوة 900 قدرة حصائية.

السرعة القصوي: 330 كلم في الساعة.

معدل التسلق: 2، 14 متر في الثانية.

المدى الأقصى: 790 كلم (بحمولة وقود قصبوى).

الوزن فارغة: 2780 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 4130 كلغ.

الاختبار الأول: في عام 1971 وفق تصميم بريطاني فرنسي مشترك.

الخدمة: تخدم في سلاح البحرية البريطانية والفرنسية. الصانع: وستلاند.

تعتبر سوبر لينكس من وستلاند الطراز الأحدث للحوامة لينكس، وهي حوامة بعرية متقدمة سريعة ومرئة ذات دوار رئيسي متطور متغير بانسيابية فريدة ودوار جديد للذيل عالي الفعالية، ومعركات اثبتت جدارتها، وهي لا تزال تصدر بأنواع جديدة ومتطورة.

تضطلع لينكس بأدوار العرب المضادة للسفن، والقواصات والدورية البعرية، والبحث والإنقاذ، والنقل من على متن السفن أو من القواعد البرية.





جنوب إفريقيا

الحوامة رويفالك ROOIVALK

المهمة: طائرة هليكوبتر هجومية.

الطاقم: 2 (الطيار والمدفعي).

قطر الحوامة: 22, 15 متر،

الطول: 65,81 متر.

الارتفاع: 15, 5 متر،

المحرك: محركي ماكيلا 1 كي 2 بقوة 1845 قدرة .

حصانیه.

السرعة القصوي: 309 كلم في الساعة.

المدى: 700 كلم (مع الوقود الداخلي)، 1260 كلم (مع الوقود الخارجي).

معدل التسلق: 797 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران العملي: 6080 متر. حمولة الوقود القصوي: 1470 كلغ. الوزن فارغة: 5730 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 8750 كلم.

التسليح: مدفع رشاش عيار 20 ملم إضافة إلى 8 ـ 16 صاروخ مضاد للدبابات، 4 صواريخ ماترا ميسترال جو ـ جو، صاروخي دينيل في 3 بي جو ـ جو، 38 أو 76 صاروخ غير موجه. الصائع: شركتي دينيل وأطلس.





إن حوامة رويمالك قد صممت بشكل حاص لأدوار المعارك الميدانية، لكن تم تصميم طراز بحري أيصاً تحاوياً مع حاجة السوق، وقد تبين أنها تعتاج إلى تعديلات طميمة للهبوط على متن السفينة، كما أن تصميم عجلة الذيل معد بشكل مثالي ليرود برادار على 360 درجة وبمجموعة رؤية تحهز في مقدمة الحوامة.

تم تقصير العناحين الأصليين في حوامة رويمالك إلا أنهما لا يرالان يوفران مركزين لتعليق الأسلحة أولحزانات الوقود مع وضع صواريح جو ـ حو على طرفي العناحين، وعلى الرغم من الإنقاء على حجرتي الطيارين متر ادفتين فإن دينيل مستعدة لتعديل هذا التصميم عند الطلب. كما يمكن تأهيلها بسهولة لحمل أنواع معتلفة من الأسلحة تشمل الصواريخ المصادة للسمن مثل بنفوان PENGUIN وأكروسيتEXOCET



وسيا روسيا

كاموف كي _ KA-25 HORMONE 25

المهمة. طائرة مروحية للعرب صد العواصات

الطول: 8,9 متر.

الارتفاع: 4,5 متر.

قطر المروحة: 7، 15 متر،

المحرك: معركي كلاشنكوف طراز 3-GTD

بقوة 900 قدرة حصائية <mark>للمحرك الواحد.</mark>

سرعة التجوال: 195 كلم في الساعة.

السرعة القصوى: 220 كلم في الساعة. المدى: يبلغ مداها الأقصى 644 كلم. ارتفاع الطيران العملي: 3500 متر. الحمولة: يمكنها رفع حمولة زنتها 2700 كلغ. الوزن: يبلغ وزنها فارغة نحو 4765 كلغ، وبحمولة قصوى 7484 كلغ.







KA-50 HOKUM

المهمة: إنها أحدث طائرة هليكوبتر «مروحية» هجومية روسية، حيث عرضت لأول مرة عام 1992، تشابه الهليكوبتر الأمريكية الهجومية «آباتشي» ولكنها أرخص منها.

الطاقم: ذات مقعد واحد قاذف في حالة الطوارئ.

المراوح: مراوحها مزدوجة ذات طابقين فوق بعض، وفي كل طبقة شلاث ريش، وهذا التصميم يحمي الطيار عند الطوارئ ويسمح بهبوط الطائرة بلا اصطدام.

قطر المراوح الرئيسية: 5, 14 متر،

الطول مع المروحة: 9, 5 مثر،

الارتفاع: 9,4 متر.

العرض مع الجناحين: 3,7متر.

المحرك: محركين توربو TV3-117VMA بقوة 2200 قدرة حصائية للمحرك الواحد، يعملان لتشفيل كل طبقة من المراوح بعكس الأخرى.

السرعة القصوى: 350 كلم في الساعة. السرعة مع التحويم: 270 كلم في الساعة. ارتفاع الطيران العملي: 5500 متر.

ممدل التسلق العمودي على ارتفاع <mark>2500 متر:</mark> 10 أمتار في الثانية.

المدى مع الحمولة المتوسطة: 460 كلم. الوزن فارغة: 7692 كلغ.

الوزن النموذجي: 9800 كلغ.

وزن الإقلاع الأقمىي: 10800 كلغ.

التسليح: مسلحة بمدفع عيار 30 ملليمتراً، وصواريخ مضادة للدبابات بأشعة الليزر وصواريخ مضادة للطائرات.

العدد: مطلوب منها 130 طائرة للجيش الروسي لضرب الدبابات.

السائع: صناعة شركة كاموف الروسية، وتعرف باسم «هوكوم».



میل می یا 8 دهیسه MIL MI-8 HIP

المهمة: طائرة نقل مروحية متعددة الأغراض.

الطاقم: 3 أفراد.

القياسات: الطول 2, 25 متر (مع المروحة)، 2, 18 متر (طول الهيكل)، العرض 2,5 متر، الارتفاع 5,6 متر.

قطر المروحة الرئيسية: 3, 21 متر، وهي ذات 5 ريش.

ق<mark>طر المروحة الخلفية: 9, 3 مثر، وهي ذات 3</mark> ريش.

حجم الحمولة: الطول × العرض × الارتفاع: 3, 5 × 3, 2 × 1,8 متر مكمب.

المحرك: محركي إيزوتوف طراز 117-TV2 بقوة 1482 قدرة حصانية للمحرك الواحد.

الوقود: 915 ليتر (حمولة داخلية)، 1425 ليتر

(حمولة خارجية).

السرعة القصوي: 250 كلم في الساعة. سرعة التجوال: 225 كلم في الساعة.

المدى: 350 كلم (بالجمولة القصوى)، 460 كلم

(المدى المتوسط)، 950 كلم (حمولة وقود قصوى).

ارتفاع الطيران الأقصى: 4500 متر.

معدل التسلق: 9 أمتار في الثانية.

الوزن فارغة: 6990 كلغ.

الوزن العملياتي: 1100 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 12000 كلغ.

الحمولة: 24 جندي، أوما مجموعه 3000 كلغ في الداخل أوالخارج على أربع نقاط تعليق (الطراز سي)، 4000 كلغ في الداخل أو3000 كلغ في الداخل (الطراز كلغ في الخارج على 6 نقاط تعليق (الطراز إي).





التسليح: مدفع رشاش عيار 7, 12 ملم في المقدمة، إضافة إلى مدفعين رشاشين عيار 7,62 مر مراز 7,62 ملم، تحمل صواريخ من طراز سواتر وساغر، كما أنها تحمل فتبلتين زنة 500 كلم.

الثمن: 900 ألسف دولار (عسام 1991)، 2, 3

مليون دولار (الطرازات العديثة).

الخدمة: تخدم في 54 دولة في العالم أهمها الولايات المتحدة وألمانيا ومصر وإبران والصين.

تاريخ الصنع: 1967.

الصانع: شركة ميل.



ا المانية، 24 HIND

المهمة: هليكوبتر هجومية، ذات كفاءة عالية جداً نضرب الدبابات والمصنفحات، ولمعاونة القوات الهجومية.

الطاقم: طاقمها مؤلف من شخصين،

المطول: 5, 17 متر (بدون المروحة)، 6, 21 متر (مع المروحة).

العرض مع الجناحين: 5، 6 متر،

الارتفاع: 5, 6 متر،

المقصورة الخلفية: الطول 2,5 متر، العرض 5, ا متر، الارتفاع 2, ا متر.

الروحة: 5 شفرات (الرئيسية)، 3 شفرات (الخلفية). قطر المروحة: 3, 17 متر (الرئيسية)، 9, 3 متر (الخلمية).

> المحرك: محركين توبينيين طراز Isotov TV-3-117

الوقود: 1840 ليتر (حمولة داخلية)، 1227 ليتر (حمولة خارجية)، 500 ليتر (خزان إضافي).

السرعة القصوى: 335 كلم في الساعة.

المدى: 450 كلم (بحمولة عادية)، 950 كلم (وقود إضافي).

ارتفاع الطيران العملي: 4500 مثر.

التحويم: 500 متر،

معدل التسلق الأقصى: 15 متر في الثانية.

الوزن فارغة: 8500 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 1500 كلغ.

قدرة تحمل الجاذبية: 75, 1<mark>.</mark>

الحمولة: 8 جنود بمعداتهم أو4 مرضى، 1500 كلغ (من الصواريخ)،

التسليح: مدفع رشاش عيار 7, 12 ملم رياعي المواسير، مدفع ثنائي الماسورة عيار 30 ملم، صواريخ أس 5 وأس 8، قاذفات صاروخية في الجوائب لضرب الطائرات المعادية للدفاع عن النفس. يمكنها حمل فنابل زنة 250 كلغ و500 كلغ. كما يمكنها حمل خزانات وقود خارجية سعة 500 ليتر.

الصانع: شركة ميل.

التصنيع: سنة 1976.

المبيع: اشترت هذه الطائرة 24 دولة من بينها الولايات المتحدة، ألمانيا، إيران، ليبيا، كوريا







ميل مي ـ 28 هافوك



الوزن فارغة: 7890 كلم.

الوزن القياسي: 10400 كلغ.

وزن الإقلام الأقصى: 1500 كلم.

الحمولة الحربية الاعت<mark>بادية: 638 كلغ.</mark>

المهمة: طائرة مروحية هجومية.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول مع المروحة 2, 21 متر، العرض 8, 7 متر، الارتفاع 8, 4 متر.

قطر المروحة: 2, 12 متر.

المحرك: محركي إيزوتوف طراز TV3-117VMA بقوة 220 قدرة حصانية لكل محرك.

سرعة التجوال: 260 كلم في الساعة.

السرعة القصوي؛ 282 كلم في الساعة.

المدى الأقصى: 460 كلم (بحمولة متوسطة).

1105 كلم (بحمولة وقود قصوى). ارتفاع الطيران الأقصى: 5750 مثر،

VIIL MI-28 HAVOC

الحمولة الحربية القصوى: 1605 كلغ. التسليح: مدفع رشاش عبار 30 ملم تحت المقدمة، وقذائف صاروخية من عيار 80 ملم (عددها نحو 20 قذيفة)، منها صواريخ مضادة للدبابات. ولها أربع نقاط تعليق تحت الأجنحة لحمل 16 صاروخ سبيرال، كما أنها تستطيع حمل صواريخ جو ـ جو، الصانع: شركة ميل.





SA-330 Pt

المهمة: طائرة نقل مروحية متوسطة.

الطاقم: 2، إضافة إلى 12 مقعد.

الطول: 18,15 متر (مع المروحة)، 14 متر

(الجسم بدون المروحة).

الارتفاع: 14,5متر.

قطر المروحة: 8، 15 مثر،

مساحة قرص المروحة: 177 متر مربح،

المحرك: محرك Turboméca Turmo IVC بقوة

1575 قدرة حصانية.

السرعة القصوى: 262 كلم في الساعة،

257 كلم في الساعة (على مستوى سطح

البحر).

المدى الأقصى: 550 كلم مع حمولة وقود نموذجية. ارتفاع الطيران العملي: 4800 متر. معدل التسلق: 425 متر بني الدقيقة. معدل التسلق: 3776 كلغ. وزن الإقلاع الأقصى: 7500 كلغ. الحمولة: يمكنها أن تحمل 3200 كلغ من الحمولة الخارجية. الخدمة: دخلت الخدمة عام 1973. العدد: 696 طائرة بعدة طرازات مع توقف الإنتاج عام 1987، ثم 171 طائرة في رومانيا.

الصانع: شركة أيروسبسيال.

أنتجت شركة أيروسيسيال من هذه الطائرة 696 طائرة بعدة طرازات مع توقف الإنتاج عام 1987، وقد اختبر النموذج التجريبي الأول منها في نيسان عام 1965، شم أنتجت شركة وستلاند منها 48 طائرة، كما فامت رومانيا بتجميع نعو 171 طائرة مروحية من هذا النوع لسلاحها الجوي بترخيص خاص.



السرعة القصوي: 270 كلم في الساعة.

360 كلم (بحمولة قدرها 500 كلغ).

ارتفاع الطيران العملي: 4000 متر،

وزن الإقلاع الأقصى: 1900 كلم.

الصانع: شركة أبروسباسيال.

المدد: صنع منها حوالي 1250 مروحية،

الوزن فارغة: 975 كلغ.

المدى: 785 كلم (على مستوى سطح البحر)،



ايروسياسيال اس اي م SA-341 GAZELLE 341

المهمة: طائرة عمودية بخمسة مقاعد تستخدم لعمليات النقل الخفيفة.

الطاقم: الطيار، إضافة إلى أربعة أفراد.

طول الجسم: 5, 9 متر.

الارتفاع: 2, 3 مثر.

قطر المروحة: 5, 10 متر.

مساحة قرص المروحة: 5, 86 متر مربع.

المحرك: محرك توربيني نوع تيربوميكا أستاز أو3_ أن بقوة 592 قدرة حصائية.

أحريث الاحتبارات الأولية لهده لحوامة في عام ١١٥٠. ثم بدا بتاجها عام ١٩٦٠ مشتركا بين كل من

يوغوسالافيا (سابقاً) بترخيص منح إليها في عام 1973.







الحوامة كوغار COUGAR 📃 💶

قطر الحوامة الرئيسية: 2, 16 متر. قطر مروحة المؤخرة: 15, 3 متر.

الطول الاجمالي مع المروحة 19.5 متر. الارتفاع مع المروحة: 6,4 متر.

الارتفاع حتى أعلى نقطة: 97,4 متر.

المرض: 1,2 مثر.

قياسات الغرفة الخلفية: الطول 22,8 متر، العرض 05, 2 متر، الارتفاع 8,1 متر، المساحة

20 مثر مكمب،

الوزن الأقصى: 11000 كليغ (مع الحمولة الداخلية).

الوزن الاقصى - 11200 كلع (مع الحمولة الخارجية).

الحمولة الداخلية القصوى: 5700 كلغ.

الحمولة الخارجية القصوي: 5000 كلغ.

السرعة: 278 كلم في الساعة.

ارتفاع الطيران العملي: 6000 متر،

المدى الأقصى: 800 كلم على ارتفاع 1520 متر،

إنها دات مجركين مؤهله للعمل في طروف صعبة تتمير بشكل بارز حداً بسهولة المناورة. وهي معدة لعمليات النقل التكتيكي صمن فئة ١٠ ١٥ طنان. بامكانها نقل ٢٧ معواراً (كوماندو) وتقوم بمهمات متعددة إنسانية، كوارث طبيعية، شخصيات هامة.







الولايات المتحدة الأميركية

ای انش ـ ا دبلیو ، سوبر کوبرا - AH-IW SUPER COBRA

المهمة: مهمة هذه المروحية هي تأمين الدعم الناري والحماية للقوات الأرضية. تعرف هذه الهليكويتر الهجومية باسم سوير كوبرا. كما تستخدمها فرق مشاة البحرية الأمريكية لمواكبة مروحيات نقل الجنود والجنود أنفسهم بعد إنزالهم على البر.

الطاقم: طاقمها مؤلف من شخصين.

القياسات: طولها 7, 17 مثر، ارتفاعها 2, 4 متر.

قطر المروحة: 6, 14 متر،

السرعة: 270 كيلومتر في الساعة.

الوزن الأقصى: 6700 كلغ.

المحرك: معركي جنرال إلكتريك:

T700-GE-401

ارتفاع الطيران: 3000 متر.

التسليع: تسلع بمدفع 20 ملم مع 750 طلقة. أربع نقاط تعليق خارجية على الجناحين لحمل صواريخ مباشرة من عيار 70 ملم و125 علم، ومجموعة واسعة من الصواريخ الموجهة، منها: هيل فاير وتاو (للدروع) وسايدوايندر (للطائرات) وسيدارم (للرادارات).

الخدمة: دخلت الخدمة سنة 1986 للحلول مكان طراز كويرا القديم.

المدد: يوجد منها 148 طائرة في خدمة القوات الأمريكية.

الثمن: يقدر ثمنها الآن بـ 11 مليون دولار. الصانع: بيل هيليكوبترز ــ تيكسترون.

يمكنها العمل ليلاً ونهاراً وفي الأحوال الجوية غير المتطرفة. تستخدمها فرق مشاة البحرية الأمريكية لمواكبة مروحيات نقل الجنود والجنود أنفسهم بعد إنزالهم على البر، سوير كوبرا مزودة بمقعدين ومحركين وهي قادرة على العمل انطلاقاً من السفن وحاملات الطائرات.

تؤمن هذه الطائرة عمليات دعم واستكشاف وتنسيق نيران للقوات البرمائية أثناء الإنزال وبعده وعند فتالها داخل الأراضي المعادية، الـ ١٤٧٨ مزودة بنظام تصويب ليلي، وبرادار أمامي بالأشعة تحت الحمراء مع جهاز قياس مسافة وتحديد أهداف بالليزر.







ا بقش ـ 64 ماباتشي، AH-64 APACHE

المهمة الأبانتي (اسم عبله عبديه) مروحيه هجومية تعرف باسم اصائدة الدبابات ويمكنها ضرب الدبابات والمصفحات بكفاءة عالية حداً،

الطاقم: طاقمها مكون من شخصين.

المحرك: مزودة بمحركين من النوع التوربيني، ذات أربع ريش للمروحة.

السرعة القصوى: سرعتها القصوى 310 كيلومترات في الساعة.

المدى: مداها 1247 كيلومتراً.

ارتماع الطبران الأقصى يمكنها الأرتماع إلى 2100 مثر.

الوقود: يمكنها حمل خزانين احتياطيين للوقود في الخارج، يمكن إسقاطهما.

الحمولة: حمولتها 1760 كيلوغرام.

التسليح: مسلحة بصواريخ «هيل فاير» لضرب الدبابات، ومدفع رشاش رئيسي في المقدمة، وآخرين في الجانبين.

الثمن: ثمنها يقارب ال 7, 11 مليون دولار.







صنعتها شركة ماكدونال دوغلاس (والآن بوينغ)، دخلت الخدمة في الجيش الأمريكي سنة 1984 وبيعت إلى دول عربية عديدة منها مصر والسعودية والإمارات العربية المتحدة، كما اشترت منها بريطانيا 67 طائرة وهولندا 42 طائرة في عام 1996. يمتلك الجيش الأمريكي 800 أباتشي وقد تم تصدير المئات منها، استعملت أولاً في عملية باناما سنة 1989 ثم في حرب الخليج، وأخيراً في غزو العراق.

إن طراز دي المتطور الملقب بالقوس النشاب مزود برادار لشوجيه النيران بالموجات الملليمترية وصواريخ هيل فاير (يتم الآن تطوير طراز A إلى درجة D). من ناحية التسليح تحتوي على مدفع عيار 30 ملم في أسغل المقدمة مع 1200 طلقة من الذخيرة، يسرعة 10 طلقات في الثانية وهو يتحرك حسب وجهة خوذة الطيار. وتحمل أهم سلاح مضاد للدبابات وهو صاروخ منار الجحيم، قادر على ملاحقة الهدف لوحده

بفضل حمله باحث عن موجات الرادار المرتدة من الهدف (مداه بين ا و12 كلم). بالإضافة إلى صواريخ مضادة للطائرات من طراز سايدوايندر وستينغر كما تحمل راجمات صواريخ عيار 70 ملم. أما رادار Longbow المثبت فوق مركز الشفرات، فإنه يستعمل موجات قصيرة تقاوم التشويش بالأشمة تحت الحمراء. كل النماذج تحتوي على جهاز ليزر للتصويب وتحديد البعد يتحرك حسب حركة منظار مثبت في خوذة الطيار.

من ناحية الإجراءات المضادة، تحتوي هذه الحوامة على جهاز تحذير من الكشف الراداري وجهاز منم الاكتشاف بالأشعة تحت الحمراء وآخر للتحذير من التحديد بالليزر، هذا بالإضافة إلى إجراءات هجومية للتشويش على الرادارات والاتصالات، ويجدر بالذكر أنها مزودة بدروع نتحمل نيران المضادات الأرضية حتى عيار 23



الا والصقر الأسود، H-60 BLACK HAWK

المهمة: طائرة هليكويتر متعددة المهام، ذات كفاءة عالية في ميدان القتال. إنها حوامة الجيش الأمريكي للخدمة على الجبهة، حيث تؤدي ثلاث مهمات: الهجوم، نقل المقاتلين والإخلاء الطبي.

الطاقم؛ طاقمها مؤلف من شخصين.

القياسات: الطول 3, 15 متر، الارتفاع 1, 5 متر. قطر المروحة: 4, 16 متر.

المحرك: مزودة بمحركين من النوع التوربيني، ذات أربع ريش للمروحة من نوع جنرال إلكتريك طراز 700-GE-700 بقوة 3244 قدرة حصانية.

السرعة القصوى: سرعتها القصوى 295 كيلومتر في الساعة.

المدى: مداها حوالي 600 كيلومتر، أما المدى الأقصى فيبلغ 2222 كلم بحمولة وقود قصوى. ارتفاع الطيران الأقصى: يمكنها الارتفاع إلى 5790 متر.

الحمولة: يمكنها حمل 3630 كيلوغرام، كما يمكنها حمل 12 جندياً بمعداتهم.

الوزن فارغة: 5118 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 9185 كلغ.

التسليع: مسلحة بثلاثة مدافع رشاشة عيار 62, 7 أو7, 12 مسلم، وقساد فسات لسلمسواريخ المختلفة.

العدد: يوجد حوالي 1500 طائرة في الخدمة بعدة نماذج.

الصانع: شركة سيكورسكي.

تعمل 11 جندياً مدججاً بالسلاح إلى جانب الطاقم (3 أفراد) أوحمولة معلقة مثل مدفع عيار 105 ملم مع 30 قذيفة، دخلت الخدمة سنة 1978 وكان هدفها الحلول مكان الـ VH-1 HUEY المشهورة في حرب فيتنام.

تستطيع حمل أربعة أسرّة لنقل الجرحى مكان مقاعد الجنود، وأما مقعدي الطبار ومعاونه فقد تم تدريعهما لتحمّل قذائف حتى عيار 23 ملم. يمكنها حمل رشاشين أم 60 عيار 62, 7 ملم من كل جهة على سكة الأبواب هذا بالإضافة إلى رمي القنابل المضيئة والمضللة للصواريخ الحرارية.

مراوحها المكونة من أربع شفرات مصنوعة من خليط التيتانيوم والألياف الزجاجية، يحركها محركان

قوة الواحد 1600 حصان يؤمنان سرعة 260 كلم في الساعة للعوامة. ستستمر الصقر في العدمة حتى بعد سنة 2020 بمضل برئامج صيانة وتعديث، وقد تم أول تعديث سنة 1889 حيث رودت بمعرك حديد أقوى د 25 بالمائة من المعرك الأصلي ويعتوي على أربع معطات حارجية لتعليق حزانات الوقود أو 16 صاروح هيل فاير أو أسلعة منتوعة، كما تم إنتاج نمادح عديدة بأحهزة خاصة بعرية، استكشاف، احتراق وإنقاد،



المهمة: حوامة هجومية.

الطاقم: 2.

الطول مع المروحة: 3, 22 متر،

المرض مع المروحة: 8، 11 مثر،

ارتفاع الجسم: 3, 3 متر.

المحرك: محركي تي 800 بقوة 1432 قدرة

الحوامة كومانشي هي الحوامة الأكثر تقدماً في العالم من إنتاج بوينغ ـ سيكورسكي. إنها حجر الأساس في خطة التجديث العسكرية للقرن الحادي والعشرين. تستخدم الكومانشي (اسم قبيلة من الهنود الحمر) أحدث الابتكارات في تكنولوجيا الطيران بما فيها الخفاء والتي كانت قبلها حكراً على الطائرات النفائة.

إن تصميمها المعقد يسمح لها بتحقيق سرعة 320 كلم / ساعة، وبفضل نظامي الدفع والملاحة المستقبليين تستطيع تحقيق دورة كاملة في 5, 4 ثانية والتحرك يمينأ ويسارأ أوإلى الوراء بسرعة 110 كلم في الساعة.

مع قدرة 1432 حصان لكل محرك تستطيع الكومانشي تبيلق 470 متر مع الارتضاع في الدقيقة، أما من ناحية القوة الثارية، تستطيع هذه الحوامة حمل 14 صاروخاً من نوع نار الجحيم دهل فايره المضاد للدبابات الذي يطلق وينسى متجهأ لوحده نحو الهدف المتحرك أوالثابت. كما يمكنها حمل 56 صاروخاً مباشراً من عيار 70 ملم أو28 صاروخ ستينفر مضاد للطائرات، كما تقدر على الطيران لمدة أربع ساعات متواصلة بمساعدة خرانات وقود إضافية. إضافة إلى كل ذلك، هناك مدفع متحرك في المقدمة من عيار 20 ملم ثلاثي المواسير بسرعة 25 طلقة في الثانية (يتابع وجهة



السرعة القصوي: 330 كلم في الساعة. المدى الأقصى: 262 كلم.

الوزن فارغة: 3500 كلغ.

الوزن القتالي: 4800 كلم،

التسليح: مدفع رشاش عيار 20 ملم إضافة إلى صواريخ جو ـ جو من طراز هيل فاير، الصانع: بوينغ، سيكورسكي.

> خوذة الطيار)، كل الأسلحة موجودة في حاويات داخل الهيكل، تفتح عثد الإطالاق فقط وذلك للحفاظ على بصمة رادارية متعقصة.

حهرت لكومانشي برادار Longbow الذي يسزود الأباتشي، ونتميز بخوذة الطيار المتطورة التي تعرض مملومات الطيبران الأسناسينة وتنؤمن البرؤينة التليبلينة

وتصويب الأسلحة، بالإضافة إلى أجهزة التعذير والإجراءات الإلكترونية المضادة الموروثة عن الأباتشي فهي تصدر بصمة حرارية ونسبة ضجيج منخفضين، إن كمبيوتر الكومانشي يلعب دور تقييم أرض المعركة، جامعاً كل المعلومات المتوفرة من أجهزة القياس والحواس، لكي يساعد الطيار في اختيار القرار الأسرع والأنسب، وهو قادر على التنسيق مع حوامات آخرى من نفس النوع أومع حوامات أباتشي.









مقمدأ

الطاقم: يوجد فيها 15 مقمداً، من بينهم الطاقم (1 أو2).

القياسات: الطول 65, 12 متر، الارتفاع 45, 4 متر، قطر المروحة: 6, 4 متر،

مساحة قرص المروحة: 168 متر مربع.

المحرك: محرك ليكومنغ طراز T 5313 B بقوة 1400 قدرة حصائية.

الوقود: 215 غالون (حمولة داخلية) ، 395 غالون (مع الحمولة الخارجية).

المهمة: طائرة نقل متوسطة بخمسة عشر

الوزن فارغة: 2414 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 4765 كلغ مع الحمولة الخارجية.

السرعة القصوي: 204 كلم في الساعة.

المدى: 553 كلم على ارتفاع 2430 متر،

معدل التسلق: 510 مثر في الدفيقة، ارتفاع الطيران الأقصى: 2500 متر.

الحمولة: 1360 كلغ (حمولة داخلية)، 2270 كلغ (حمولة خارجية).

> الطيران الأول: سنة 1961. الصانع: شركة بيل.

> > تم اختبار النماذج التجريبية الأولى عام 1960، وقد أنتج منها ما يزيد على سنة آلاف مروحية لحساب سلاح الطيران الأمريكي والكندي والألماني، وقد صنعت هذه المروحية شركة أغوستا الإيطالية وكذلك صنعت في أحد مصائع تايوان،









المهمة: طائرة مروحية هجومية.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 2, 61 متر، عرض الهيكل متر، واحد، المعرض مع الجناحين 56, 3 متر، الارتفاع 1, 4 متر.

قطر المروحة: 4, 13 متر (الرئيسية) 2,6 متر (الخلفية).

مساحة قرص المروحة: 26, 141 متر مربع (الرئيسية)، 27, 5 متر مربع (المروحة الخلفية).

المحرك: محرك براث أند وينتي طراز بي ــ 400 سي بي ــ 400 بقوة 1800 قدرة حصائية. السرعة القصوي: 227 كلم في الساعة.

المدى الأقصى: 507 كلم (بحمولة وقود قصوى).

ارتفاع الطيران العملي: 3720 متر. معدل التسلق: 494 متر في الدقيقة. ضغط المروحة: 1, 32 كلغ في المتر المربع. تحمل الجاذبية: 5, 2.

الوزن فارغة: 3000 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 4535 كلغ.

التسليع: ثلاثة مدافع رشاشة عيار 20 ملم، بالإضافة إلى قذائف صاروخية مركبة على الجناحين.

الطيران الأول: سنة 1965.

الصانع: شركة بيل.

عدلت هذه الطائرة المروحية لتحمل الصواريخ الموجهة المضادة للدبابات من طرار تاو، تحت اسم سوير كوبرا، وقد حصلت عليها إسرائيل خلال حرب تشرين الأول مع العرب عام 1973.



01.1.20191VT901T915A120.

المهمة: تستخدم لجميع الأغراض، خاصة في حقول النقل إلى الجزر الحديدية العائمة في حقول النفط، وتستخدمها القوات المسكرية لجميع مهمات النقل المسكري.

الطاقم: 2.

القياسات: الطول 9, 12 مشر، المرض مع الجناحين 6, 14 متر.

قطر المروحة: 69، 14 مثر،

المحرف: محركي برات أند ويتني توربينيين طراز PT6T-3B شوة 900 قدرة حصانية للمحرك الواحد.

الوقود: الحمولة القصوي من الوقود تبلع

حوالي 650 كلغ، وهي تستهلك حوالي 280 كلغ في الساعة.

السرعة القصوى: 203 كيلومتر في الساعة. المدى: 416 كيلومتر (عادي)، 694 كيلومتر (بحمولة وقود قصوى).

> معدل التسلق: 402 متر في الدقيقة. ارتفاع الطيران الأقصى: 4000 متر. الوزن فارغة: 2720 كلغ.

ورَن الإقلاع الأقصى: 5080 كيلوغرام. الحمولة: تتسع لأربعة عشر راكباً، أوحمولة عادية 1800 كلغ.

الصانع: أغوستا _ بيل.

تعتبر هذه المروحية بمودجاً مطوراً لطائرة بيل _ 205. وتمتار عنها بمحركها الأكثر قوة. وقد طلب السلاح الحوي الأمريكي والعيش الأمريكي والبحرية الأمريكية وسلاح الطيران الكندي أعداداً منها. وقد امتلكت شركة أغوستا الإيطالية امتيازاً لصنع هذا النوع من الحوامات.





I LOUIS THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE P

الطاقم: 2.

القياسات: الطول مع المروحة 5, 18 متر، الارتفاع 7, 3 متر.

قطر المروحة: 5, 5 متر،

المحرف، محركان توربينيان جنرال الكتريك طراز T700-GE-700-1500 قدرة حصائية.

المدي: 270 ـ 325 كلم.

الوزن فارغة: 4540 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 6800 كلغ.

التسليح: مدفع رشاش ثلاثي عيار 30 ملم،



بالإضافة إلى 8 صواريخ بي جي أم - 71 وصواريخ مضادة للدبابات. الطيران الأول: حزيران 1973. الخدمة: الأول من تشرين الأول عام 1975. الصانع: شركة بيل.





HIMAMINI

المهمة: طائرة مروحية للإنقاذ والإنزال وللحرب ضد الغواصات.

القياسات: الطول 96, 17 متر، الارتفاع 63, 5 متر. قطر المروحة: 9, 18 متر.

المحرك: محركان توربينيان جنرال إلكتريك ماراز تي 58 جي واي - 5 بقوة 1500 قدرة حصانية للمحرك الواحد.

السرعة القصوى للطيران المطرد: 276 كيلومتر في الساعة،

المدى الأقصى: 1000 كيلومتر (بحمولة وقود قصوى). معدل التسلق: 670 مثر في الدقيقة.

الوزن فارغة: 4430 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 9750 كيلوغرام.

الصانع: شركة سيكورسكي.

ساهمت هذه الطائرة بتوسيع دور الهليكوبتر في مناطق متعددة من العالم. تتسع لتلاثين راكباً، ولها باب في مؤخرتها للتحميل، وقد تمت ريادة تصميحها في كل الحسم لمهمات الإنقاد في المناطق التي يحتلها العدو،



سيكورسكي إس 65 (YCH-53) 65

المهمة: طائرة هجوم مروحية برمائية.

الطاقم: 3، إضافة إلى 53 جندي، أو27 سرير نقل الجرحي.

T64-GE-16 تبلغ قوتهما 5124 قدرة حصائية.

السرعة القصوى: 315 كيلومتر في الساعة.

مدى طيرانها: 869 كيلومتر.

القياسات: الطول 9, 26 متر، الارتضاع 7,6 قطر المروحة: 02, 22 متر، المحرك محركى جنرال إلكتريك طراز

الصانع: شركة سيكورسكي،

عام 1996).

والولايات المتحدة الأمريكية.

وزن الإقلاع الأقصى: 19050 كيلوغرام،

من حمولة (ما وزنه 5900 كلغ)،

الحمولة: تتسع ل 55 عسكرياً أوما يعادلهم

التسليح: مدفع رشاش عيار 62, 7 أو7, 12 ملم.

الخدمة: خدمت في ألمانيا، إيران، إسرائيل

الثمن: 1, 26 مليون دولار (بطرازها الجديد

الطيران الأول: 14 تشرين الأول 1964.

سیکورسکی آس ـ 65 هی طائرة هجوم مروحية برمائية تعتبر من أضخم وأثقل طائرات الهليكوبتر في العالم، تعرف هذه الحوامة باسم دي جي 53»، وتستخدم لنقل الجنود والعتاد الحربي ونقل الجرحي من أرض المعركة، كما يمكن استخدامها ككاسحة ألغام،

جرى اختبار النموذج التجريبي الأول في 14 تشرين الأول عسام 1964 ودخسلت الخدمة الضعلية في آذار 1966. أجرى عليها تعديلات مئذ دخولها الخدمة وحثى اليوم، وأنتج منها طرازات حديثة لمهام عدة.









أو اتش أ عكوت OH-I SCOUT

المهمة: حوامة تستخدم في عمليات

الاستكشاف والاستطلاع.

قطر الحوامة: 6, 11 متر.

القياسات: الطول 12 م<mark>تر، ال</mark>عرض <mark>متر و</mark>احد،

الارتفاع 8, 3 مثر،

المحرك: محركين من نوع ميتسوبيشي طراز

. XTS1-10

السرعة القصوى: 277 كلم في الساعة. المدى الأقصى: 200 كلم تقريباً.

الوزن: 4000 متر.

التسليح: صواريخ أي أي أم.

الصانع: شركة كاوازاكي،

قامت وكانة الدهاع البانائية 104 في مطلع عام 1999 بتقويم طيران الحوامات الهجومية الأوروبية والأمريكية فيما واحهت صغطاً متعارضاً لشراء إما تصميماً أجنبياً أولدعم تطوير محلي لنموذح معزر من حوامة أواتش ـ 1 التي تنتجها شركة كاوازاكي للصناعة الثقيلة.

دعمت صناعة كاودراكي ومعهد البحث والتنمية النقني الثابع لوكالة الدفاع اليابابية تطوير حوامة هجومية محلية، تحددت بحوامة أي إنش 2، التي أعيد تجهيزها بمحرك جديد. وهي نموذج من حوامة الاستطلاع المسلحة المعززة القدرة أواتشـــ1.

الحوامة أواتش - ا مجهزة بمحرك من صنع محلي بقدرة 660 كيلووات XTSI-10. إنتاج ميتسوييشي، إلا أن جهاز الدفاع الذاتي البري في اليابان لا يرغب بحوامة محدثة بسيطة مثل حوامة أواتش - ا ويعتبرها ناقصة الفوة بالنسبة لحاجته المستقبلية لحوامة AH-X.

إضافة إلى المحركين التوربينيين بعمودي

الإدارة الجديدين، قد تحتاج الحوامة AH-2 إلى صندوق تروس جديد ونظام إدارة.

جدير بالذكر أن جهاز الدفاع الذاتي الياباني بعاجة إلى نعو 100 حوامة من طراز AH-X لتعل محل حوامة كوبرا AH-I F COBRAS التي تتجها شركة بيل.

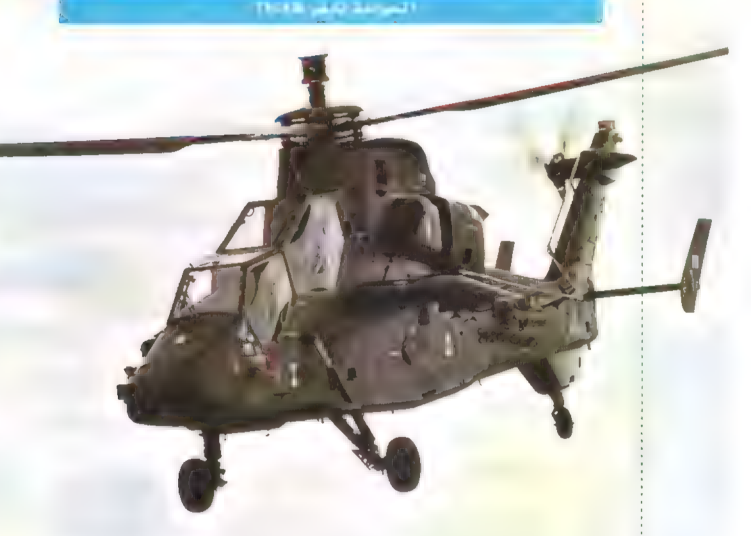








الإتحاد الأوروبي



حوامة فنالية، بوشر في شهر شباط 1994 بالتحارب للتأكد من أهلية طير انها، وهي تعتبر اليوم من أبرر طاثرات الاتحاد الأوروبي.

صممت هذه الهليكونتر بنمود حين، الأول وهو مشتق من الأساسي المصاد للدبانات مع تأهيله للدعم الناري (مدافع صواريع..) أما الثاني المنبثق من بمودح الدعم والحماية ريدت إمكاناته المضادة للدبابات.





المهمة: حوامة هجومية، تستخدم في القتال الجوي كما يوجد منها طراز مضاد للدبابات. التقياسات: النظول 14 منتر، التمارض مع الجناحين 13 متر، الارتفاع 81, 3 متر. الوزن القتائي: 5400 كلغ.

وزن الإقلاع الأقصى: 6000 كلم.

التحويم: 3200 مستر (البطراز المضاد للدبابات)، 3500 متر (الطراز القتالي).

معدل التسلق العمودي: 2, 5 متر في الثانية (الطراز المضاد للدبابات)، 4,6 متر في الثانية (الملراز القتالي).

معدل التسلق الأقصى: 7, 10 متر في الثانية (الطراز المضاد للدبابات)، 5, 11 متر في

الثانية (الطراز القتالي).

سرعة الطيران مع الحمولة: 270 كلم في الساعة (الطراز المضاد للدبابات)، 290 كلم في الساعة (الطراز القتالي).

سرعة التجوال: 230 كلم في الساعة،

السرعة القصوى: 300 كلم في الساعة (الطراز المضاد للدبابات)، 322 كلم في الساعة (الطراز القتالي)،

المدى الأقصى مع حمولة الوقود الداخلية: 800 كلم.

مدة المهمات: ساعتين و50 دقيقة، 3 ساعات و25 دقيقة (المدة القصوى مع حمولة الوقود الداخلية).

مدى الصواريخ المحملة: 500 متر إلى 5 كلم. مدى الصواريخ جو ـ جو الأقصى: 5 كلم.



فرنسا وأثمانيا وايطاليا وهولندا

Million City and Assess

تتعهد صناعتها أربع دول من الاتحاد الأوروبي أحد الطرارات المصممة هو حوامة باتو للمرقاطات، NEIL التي سنتلاءم ومهام الحرب المصادة للعواصات والبحث والإيقاد والمهام البحرية الأحرى لكن، رعم أنه تم بناء ما يريد على ١١١١ طراراً بحرياً للدول التي ترعى المشروع فقد لا تتوفر بمادح للتصدير

حتى وقت قريب.

ورعم أنه قد تم تأحيل تطوير الحو مة العميمة المتقدمة ١١ فإن طراراً بحرياً كهده الحوامة موصوع قيد تحارب الطيران، صمم الطرار البحري لحوامة ١١ لا ليكون متعدد الاستعمال يصطلع بمهام الحرب المضادة للعواصات، والمصادة للسعن، والبحث والإنقاد، وهذا الأمر ينطبق أيضاً على حوامة SFAHAWK التي زودت بها أسلحة بحرية عديدة.

يمكن ترويد الحوامة بصوبار عاطس، ورادار للبحث وتأميل إحراءات الدعم الإلكتروبي، وتستطيع هده الحوامة حمل طوربيدات أوصواريخ من أنواع مختلقة.







المهمة: طائرة مروحية للنقل والإنقاذ والحرب ضد الغواصات.

الطاقم: 2.

الطول: 56, 19 مثر (مع المروحة)، 13, 16 مثر (بدون المروحة)،

العرض: 52، 4 متر،

الارتفاع مع المروحة: 23, 5 مثر.

قطر المروحة الرئيسية: 3, 16 مثر.

المحرك: محركين طراز تي 800 بقوة 1440 قدرة حصانية.

السرعة: 330 كلم في الساعة (على مستوى سطح البحر)، 310 كلم في الساعة (على ارتفاع 1200 متر).

معدل التسلق العمودي: 150 ــ 260 مثر في الدقيقة.

المدى الأقصى بحمولة الوقود الداخلية: 262 كلم.

الوزن: 3520 كىلىغ (شارغىة)، 4800 كىلىغ (محملة).

وزن الإقلاع الأقصى: 10600 كلم.

وزن حمولة الغرفة الخلفية القصوي: 2500 كلغ.

التسليح: ثلاثة مدافع رشاشة عيار 20 ملم ثلاثية المواسير إضافة إلى صواريخ جو ـ جو من طراز هيل فاير.

الصانع: شركتي بوينغ وسيكورسكي،







بريطانيا

السرعة: أكثر من 3 ماخ.



COMMONDATION (III - 11)

المهمة: صاروح جو ـ جو قصير المدى، ذو مناورة عالية و هو من أحدث الصواريخ. يجهز عدد كبير من الطائرات الحالية بهذا الصاروخ قصير المدى إضافة إلى صاروخ سايدوايندر للأهداف القريبة.

الطول: 73,2متر،

القطر: 168, 0 متر.

قطر الزعنفة: 45, 0 مثر.

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود

التوجيه: توجيه ذاتي أو بالأشعة تحت الحمراء. الحمراء. المدى: 300 متر إلى 15 كيلومتر. الوزن: 100 كلغ. القسم المتفجر: يزن 10 كلغ، وهو ذو انفجار عنيف ينشر الشظايا. تاريخ الصنع: عام 1998 (غير مؤكد). الصانع: بريتش أيروسبيس.





وسيا روسيا

AA-9 (R-33) AMOS (33

المهمة: صاروخ جو _ جو بعيد المدى صنع خصيصاً للطائرة الاعتراضية ميغ _ 31.

الصانع: شركة فيميل.

تاريخ الصنع: 1985 (غير مؤكد).

المدى: 160 كلم.

السرعة: 5517 كلم في الساعة (5, 4 ماخ).

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود الصلب.

التشغيل: بواسطة الرادار.

التوجيه: توجيه ذاتي، موجه أو بواسطة الرادار، القسم المتفجر: 47 كلغ، وهو ناشر للشظايا. الوزن: 490 كلغ.

الطول: 15, 4 مثر.

القطر: 380 ملم،

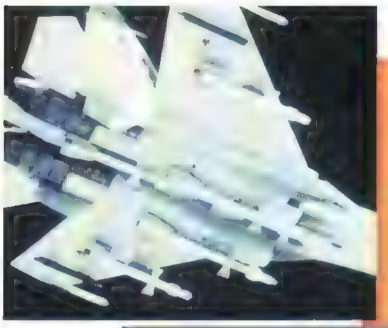
قطر الأجنحة: 9,0مشر، و الزعنفة: 1,18 مثر،

الطائرات المستخدمة لهذا الصاروخ: مينغ _ 31. و يمكنها حمل سنة صواريخ منه منه منه المنه











المهمة: صاروخ جو جو متوسط المدى وبعيد المدى، يعمل على الرادار وفي كل الاتجاهات. الطول: 7, 3 متر.

قطر الزعلفة: 77, 0 متر.

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الو<mark>قود</mark> الصلب.

السرعة: 4900 كلم في الساعة (4 ماخ).

المدى: من 2 كلم إلى 80 كلم (الطراز آر)، 70 كلم (الطراز تي)، 30 كلم (الطراز آر إي)،

120 كلم (الطرازيي إي).

أنظمة التوجيه: تعمل بالأشعة تحت الحمراء. القسم المتفجر: يزن نحو 39 كلغ.

الوزن: 253 كلغ (الطراز آر)، 254 كلغ (الطراز شي)، 350 كلغ (البطراز آراي)، 343 كليغ (الطراز تياي)،

البطبائـرات المستخدمة لهذا الصباروخ: سوخوي ــ 27، سوخوي ــ 33، سوخوي ــ 35، ميغ ــ 29 وياك ــ 141.

تاريخ الصنع: 1982.

الصانع: شركة فيميل.





AA-11 (R-73) ARCHER (7

المهمة: صاروخ جو ـ جو قصير المدى.

الطول: 9, 2 متر،

القطر: 170 ملم،

قطر الزعنفة: 51, 0 متر.

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود الصلب.

السرعة: 3065 كلم في الساعة (5, 2 ماخ).

المدى: 20 كلم (الطراز أم 1)، 30 كلم

(الطراز أم 2).

التوجيه: بالأشمة نحت الحمراء.

القسم المتفجر: يزن 4, 7 كلغ.

الوزن: 105 كلغ (الطراز أم 1)، 115 كلغ (الطراز أم 2).

الطالرات المستخدمة لهذا الصاروخ: سوخوي - 27 و 33 و 34 و 35 و 37، ميغ - 29 و 31

و 33، ياك ــ 141، كاموف ــ 50 و 52.

تاريخ الصنع: 1980 (غير مؤكدة).

الصانع: شركة فيميل.



الطائرات والمروحيات الععكرية



ADDER (77 _ 1) 1

المهمة: صاروخ جو ـ جو متوسط المدي.

الطول: 6, 3 متر.

القطر: 200 ملم،

قطر الأجنحة: 35, 0 متر،

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود

الصلب

المدى: 50 كلم.

التشغيل: بواسطة الرادار.

التوجيه: بالتوجيه الذاتي أو بالرادار الذي يغطي 90 إلى 100 كلم.

الوزن: 175 كلغ.

القسم المتفجر: يزن 30 كلغ، وهو ناشر للشظايا.

النطبائيرات المستخدمة لهذا الصاروخ: سوخوي _ 33 و 34 و 37، ميغ _ 31 أم و 33 و ياك _ 141.





ا ا فرنسا

السالوال سنااات

المهمة: إن صاروخ ماترا بي أي إي _ ميكا هو صاروخ جو _ جو متوسط المدى، خفيف الوزن بشكل لا يمكن اعتراضه بسهولة، كما يستعمل للأهداف القصيرة المدى، وهو يوازي الصاروخ الأمريكي أمرام.

التوجيه: توجيه ذاتي أو بواسطة الرادار أو بالأشعة تحت الحمراء.

الطول: 04، 3 متر،

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود الصلب،

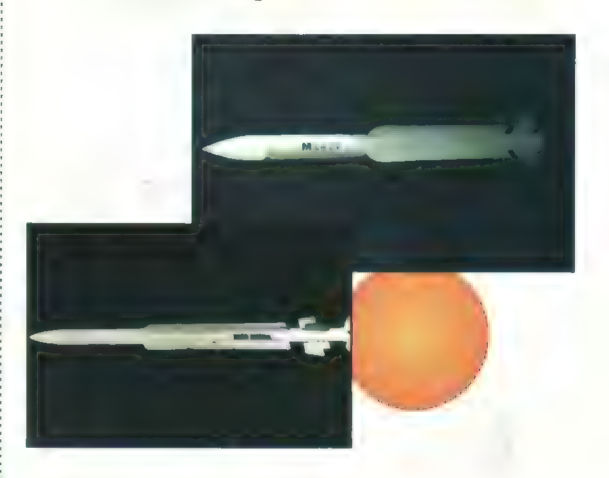
المدى: 50 كلم،

السرعة: 4 ماخ (4900 كلم في الساعة).

الوزن: 110 كلغ.

القسم المتفجر: يزن 12 كيلوغرام، وهو ناشر للشظايا.

الصانع: شركة ماترا الفرنسية.





النرويج

الصاروخ أي جي أه ـ 119 يتغوان AGM: 119 PENGUIN

المهمة: صاروخ يشذف من المروحيات أو

المقائلات وهو مضاد للسفن.

الطول: 06، 3 متر.

القطر: 45, 28 سنتمتر،

قطر الأجنجة: 2, 76_7, 139 سنتمتر.

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود

الصلب، وذو دافع إضافي يعمل بالوقود

الصلب كذلك.
المدى: 35 كلم.
التوجيه: بالأشعة تحت الحمراء.
الوزن: 385 كلغ.
القسم المتفجر: 50 ـ 116 كلغ (حد أقصى)،
وهو ذو رأس نصف خارق.
تاريخ الصنع: نهاية عام 1993.









الولايات المتحدة الأميركية

المهمة: صاروخ جو ـ أرض موجه متوسط المدى (يوجه بواسطة التلفزيون).

القياسات: القطر 30 سم، العرض 70 سم، الطول 2 مثر تقريباً.

الوزن: بين 200 و300 كلغ (حسب النوع).

المدى: حتى 27 كلم.

السرعة: 300 متر في الثانية.

الرأس المتفجر: 57 أو 136 كلغ حسب النوع. الصانع: هيوز ورايثون.

الثمن: حوالي 150 ألف دولار.



مافريك هو صاروخ تكثيكي مخصص للدعم الجوي القريب، لعمليات الاعتراض،ولتدمير أهداف السطح براً وبحراً. إنه يؤمن ضربة حاسمة واحتمال إصابة كبير تجاه أنواع عديدة من الأهداف المهمة منها المدرعات، الدفاعات الجوية، السفن، وسائل النقل، مخازن الوقود والأسلحة..

لقد تم اختبار مافريك في عملية عاصفة الصحراء وبحسب زعم سلاح الجو الأمريكي فإنه

أصاب 85 بالمائة من أهدافه.

تتميز مقدمة الصاروخ بشكلها النصف كروي وهي مصنوعة من الزجاج الشفاف. تحتوي المقدمة على كاميرا أو على جهاز تصوير حراري بالأشعة تحت الحمراء. للهيكل أربعة أجنحة بشكل مثلث وأربعة جنيحات خلفية متحركة للتوجيه. أما بالنسبة للرأس الحربي فهو في وسط الصاروخ ينفجر إما بواسطة صاعق ارتطامي في رأس الصاروخ أو بواسطة ساعة تأخير تفجر الصاروخ

الطائرات والمروحيات العسكرية



داخل الهدف، إنه سلاح فعال ضد الأهداف الكبيرة والصلية.

يمكن لطائرة واحدة أن تعمل سنة صواريخ في أن واحد لتدمير عدة أهداف في نفس المهمة. مافريك هو سلاح يمكن استعماله بغظام Fire and Forget وأطلقه وانسه، بحيث يمكن للطائرة الهرب مباشرة بعد الإطلاق بينما يندفع هو لوحده نحو الهدف، ويمكن إطلاقه من ارتفاع عال أو من على علو الأشجار، ومن مسافة 500 متر حتى 20 كلم من الهدف على علو متوسط، هناك خمسة نماذج أساسية من مافريك، الطراز A يوجه كالتالي:

تثقل الكاميرا التي في رأس الصاروخ الصورة إلى تلفزيون صغير موضوع أمام الطيار حيث يختار الهدف ويصوب عليه ثم يطلق الصاروخ.

الطراز B له كاميرا مزودة بعدسات مكبرة تسمح برؤية أبعد.

الطراز D عزز فيه نظام الرؤية الحراري (أشمة تحت الحمراء) بحيث يمكنه الرؤية ليلاً واكتشاف الأهداف الباعثة للحرارة (محركات الأليات والمدافع الساخنة والجنود).

فئتي A وB لهما قدرات رؤية حرارية ولكنهما تستعملان للرؤية عبر الدخان والغبار والضباب أثناه النهار فقط. أما بالنسبة لطرازي E وF فالأول له جهاز توجيه بالليزر والثاني بالأشعة تحت العمراء. يمكن توجيه الصاروخ عبر إرسال حزمة من الأشعة توجه نحو الهدف بواسطة جهاز تحمله الطائرة أو موجود على الأرض، يقوم رأس الصاروخ بالبحث عن الأشعة المرتدة من الهدف وبالاقتياد بها للوصول إليه. الطراز F مخصص للبحث عن السفن عبر ملاحقة البصمة للبحث عن السفن عبر ملاحقة البصمة الحرارية التي تصدرها. أما طراز G فهو تحديث للنوع C.







الصاروخ أي جي أم ـ 84 ، حربة صيد الحيثان، AGM-84 HARPON

المهمة: صاروخ مضاد للسفن، بعيد المدى ولكل الأحوال الجوية، دخل الخدمة سنة 1977.

القياسات: الطول 5. 4 متر مع دافع صاروخي أولي، القطر 34 سم، العرض 9 سم. المحرك: محرك نفاث يعمل بمادة التيليدين

يضاف إليه دافع صاروخي أولي بوقود صلب. المدى: حوالي 90 كلم.

السرعة: عالية تحت الصوت.

الوزن: 630 كلغ (أقصى).

التفجير: 224 كلغ من المتفجرات الخارقة.

الصائع: بوينغ.



يطلق الصاروخ هاربون من السفن والفواصات او من قاذفة كالـ 8-52 التي يمكنها ان تعمل حتى 12 معاروخا مفه، يوجه بواسطة راد ر مركر الإطلاق في المرحلة الاولى من رحلته، ثم لا يلبث ان يستعمل راداره الخاص عند اقترابه من الهدف حيث يطير عندها على علو ماسع للامواج لتفادى اكتشافه.

الطائرات والمروحيات العسكرية

المهمة: إن كلمة هارم هي اختصار مؤلف من الأحرف الأولى لكلمات جملة هي: صاروخ مضاد للإشعاعات عالي السرعة، اسمه التقني AGM-88.

القياسات: الطول 1,4 متر، القطر 4,25 سم، العرض 1,1 متر،

السرعة: 1200 كلم / ساعة (سرعة الصوت

تقريباً).

المدى: أكثر من 90 كلم.

التوجيه: مستقبل لموجأت الرادار.

الوزن: 360 كلغ.

التفجير: 68 كلغ من المتفجرات.

الثمن: ربع مليون دولار،

الصانع؛ شركة رايثيون،

هدف هذا الصاروخ هو ملاحقة و تدمير رادارات الدهاع العوي. إن هارم قادر على اكتشاف و تدمير هدفه دون الحاجة إلى تدخل من طاقم الطائرة التي تطلقه، فهو مزود بهوائي في مقدمته يلتقط موحات الرادار المعادية و يتوجه الصاروح نحو مصدرها مباشرة. إن هارم يندفع بواسطة محرك لا يصدر دحاناً يعمل بوقود صلب.



المهمة: صاروخ جو أرض موجه بالليزر، هدفه الأساسي تدمير الدبابات الثابتة والمتحركة، يمكن استعماله كسلاح جو حوضد المروحيات والطائرات البطيئة رغم أن سرعته أقل من سرعة الصوت.

القياس: الطول 1,62 متر، العرض 7, 5 متر،

باستطاعة هل فاير تدمير أي نوع من الدبابات موجود حالياً، يمكن توجيهه من داخل الطائرة التي تطلقه أو عبر ليزر من خارجها. أما الحوامات التي جهزت لاستمماله فهي: سيهاوك في البحرية، أباتشي في الجيش، وسوير كويرا في

القطر 8, 17 سم،

المحرك: صاروخي بوقود صلب.

التوجيه: باحث نصف نشط لأشعة الليزر

المرتدة من الهدف (في مقدمة الصاروخ).

الوزن: من 45 إلى 48 كلغ.

الصانع: بوينغ و لوكهيد مارتن،

مشاة البحرية، والطائرة النفائة الوحيدة القادرة على استعماله هي طائرة 10-A.

سقة 1998 تم إنتاج نموذج مخصص لضرب التحصيفات والمباني وقد زود برأس متفجر مناسب لذلك.





HALL STATE OF THE PARTY OF THE

المهمة؛ صاروخ جو ... جو موجه بالرادار، يعمل في كل الأحوال الجوية وعلى كل الارتفاعات لمواجهة الطائرات والصواريخ من كل الاتجاهات.

القياسات: الطول 6, 3 متر، القطر 20 سم،

لهذا الصاروخ خمس مكونات هي: هوائي رادار نصف نشط، نظام توجيه راداري، رأس حربية، جهاز ملاحقة (طيار آلي مع نظام تحكم هيدروليكي)، وأخيراً محرك صاروخي بوقود صلب،

الهيكل أسطواني طويل مع جنيحات في الوسط والمؤخرة. فبالرغم من أن شكله الخارجي لم يتغيير من نموذج إلى نموذج أحدث، إلا أن المكونات الداخلية تعرضت لتحديث مهم زاد من فاعلية هذا السلاح. أما طريقة عمل الصاروخ فهي كالتالي: تقوم الطائرة التي تحمله يتوجيه موجات رادارها نحو الطائرة المعادية من لحظة الإطلاق وحتى نهاية رحلة الصاروخ. من لحظة أوامر لاسلكية من الطائرة، وعند اقترابه من الهدف يتلقى موقع هذا الأخير بواسطة هوائي راداره نصف النشط الذي يستقبل الموجات التي ترسلها طائرته بعد ارتدادها من هذا الهدف (أي ترسلها طائرته بعد ارتدادها من هذا الهدف (أي

دخل سبارو الخدمة سنة 1976 وكان صاروخ جو ـ جو المتوسط المدى الوحيد المعتمد في سلاح الجو الأمريكي وقد زودت به الطائرة أف ـ 15 النسر. أما النموذج الوحيد الذي لا يزال في الخدمة حتى الآن ومنذ سنة 1982 فهو AIM-7M.

العرض متر واحد، المدى: أكثر من 60 كلم، الوزن: 225 كلغ. الثمن: 125 ألف دولار،





للتصدي للأهداف على علو منخفض، وفي تعمل الإجراءات الإلكترونية المضادة، بالإضافة إلى رأس حربية أقوى.

يجهز سبارو حالياً المقائلات الأمريكية إلى جانب الصاروخ آمرام الأحدث. هناك نموذج أرض - جومنه تستعمله البحرية الأمريكية للدفاع عن سفنها تحت اسم SEA SPARROW.



THE PERSONNEL PROPERTY.

المهمة: صاروح حود حو قصير المدى.

الطول: 87, 2 متر،

القطرة ١٤ سم،

العرض: 56، 0 متر،

الوزن: 85 كلغ.

المسانع: لـورال مـارتـن ورايثون.

الثمن: 84 ألف دولار.



يطارد سايدوايندر الطائرة المعادية محدداً موقعها بواسطة باحث حراري بالأشعة تحت الحمراء، وهو جهاز يلاحق الحرارة التي يولدها المحرك النفاث، يغير اتجاهه لملاحقة الهدف بواسطة أجنحة خلفية متحركة بمكن نزعها وتركيبها للتخزين. أما مقدمة الهيكل فتحمل جنيحات تساعد في الدقة وسرعة الالتفاف. أجهزة سايدوايندر الأساسية هي: جهاز توجيه بالأشعة تحت الحمراء، باحث بصري عن الهدف، رأس حربي متنجر ومحرك صاروخي.

إن سايدوايندر هو صاروخ قديم بدأ إنتاجه سنة 1956 ولكنه اليوم مختلف تماماً عن النموذج الأول بسبب التعديل والتطوير المستمر منذ إطلاقه. كان بداية فمالاً فقط على مسافة قريبة من الهدف، ولم يكن قادراً على ملاحقة الأهداف القريبة من الأرض أو الممل ليلاً. هذا بالإضافة إلى أنه كان غير قادر الدورة المناه الذيرة المناه النارة الناه كان غير قادر

على ملاحقة الطائرة المعادية إلا من وراء وهي مبتعدة، أي عندما تكون حرارة محركها متجهة تحوه.

أما النموذج الموضوع في الخدمة اليوم وهو وهو AIM-9M-9 فهو أقوى بكثير: مدى أبعد و سرعة أكبر، قدرة مناورة و التفاف و مطاردة عالية، أجهزة تحديد مكان الهدف أكثر حساسية بكثير وأقل تأثراً بوسائل الخداع و التشويش، يستطيع مواجهة الهدف من كل الاتجاهات، محرك صاروخي قليل الدخان.



الطائرات والمروحيات العمكرية



WINESE SEON

السرعة. 4800 كلم في الساعة (3.91 ماخ).

المدى: 184 كلم.

التوجيه: يوجه بالرادار،

السوزن: 454 كلغ (الطراز أي)، 472 كلغ

(الطراز سي).

القسم المتفجر: 75, 60 كلغ.

تاريخ الصنع: عام 1974.

الثمن: حوالي 477 ألف دولار،

الصانع: هيوز و رايتون.

المهمة: صاروح جو حو سعيد المدى، يستعمل في المقاتلة أف 14 في سلاح البحرية وهي تحمل منه سنة صواريخ، يطلق عليه اسم «فينكس» وهو طائر خرافي.

الطول: 9, 3 متر.

القطر: 1, 38 سم.

قطر الأجنحة: 9,0 متر.

المحرك: محرك صاروخي يعمل على الوقود

الصلب











الصاروخ أي آي أم ـ 120 أمرام AIM-120 AMRAAM

المهمة: صاروخ جو ـ جو متوسط المدى.

الطول: 66, 3 متر.

الوزن: 150 كلغ (22 كلغ متفجرات).

القطر: 8, 17 سم،

العرض: 5, 52 سم.

المدى: أكثر من 32 كلم،

السرعة: أسرع من الصوب (حتى 5 مرات).

التوجيه: رادار في المقدمة.

الصانع: هيوز (دخل الخدمة سنة 1991).

الثمن: 386 ألف دولار.

إنه صاروخ متطور من الجيل الحديث، يستعمل في كل الأحوال الجوية ولمدى أبعد من مدى النظر. أمرام يشكل الدفاع الأساسي للطائرات المقاتلة الأمريكية في وجه الطائرات المعادية لها، وهو مستوحى من سابقه الصاروخ AIM-7 SPARROW، لكن أمرام أسرع وأصفر وأخف وله قدرات محسنة لمواجهة الأهداف المحلقة على علو متخفض.

يعتوي على رادار وحاسوب يجعلانه أقل اعتماداً على أجهزة إدارة النيران للطائرة، فعند اقترابه من الهدف يشغل راداره الخاص ليلاحقه. هذا الأمر يجعل الطيار قادراً على التعامل مع عدة أهداف في وقت واحد مما يسمح للطائرة بالمناورة والهرب بعد إطلاقها الصواريخ بوقت قصير.

أمرام يعتمد على رادار الطائرة وتوجيهها في المرحلة الأولى من رحلته فقط، ويزيد من فاعليته وجود صاعق تقاربي متطور يفجر الصاروخ على أقرب مسافة من الهدف في حال لم يصبه مباشرة أو تخطاه.

فهرس المصطلحات

HEIGHT الارتفاع

SERVICE CEILING الارتفاع العملي

الارتباط و الاتصال LIAISON AND COMMUNICATION

RECONNAISSANCE الاستطالام

ARMAMENT

GUIDANCE التوجيه

MAXIMUM EXTERNAL LOAD العمولة الخارجية القصوى

MAXIMUM AIR LOAD التصنوي التصولة التسليحية التصنوي

حمولة الوقود الداخلية القصوى MAXIMUM INTERNAL FUEL

حمولة الوقود الخارجية القصوى MAXIMUM EXTERNAL FUEL

الدورية PATROL

الرصدو الملاحظة و المراقبة OBSERVATION

الريش BLADES



السرعة القصوي MAXIMUM SPEED

سرعة النجوال CRUISE SPEED

صاروخ جو ـ جو (AAM) صاروخ جو ـ جو

صاروخ جو _ أرض (ASM) ماروخ جو _ أرض

صاروخ مضاد للسفن (ANTI-SHIP MISSLE (ASHM)

صاروخ مضاد للدبابات ANTI-TANK GUIDED MISSLE

طائرة تدريب ابتدائي PRIMARY TRAINER

طائرة تدريب أساسي BAISIC TRAINER

طائرة تدريب متقدم ADVANCES TRAINER

طائرة تدريب معلى OPERATIONAL TRAINER

الطاقم CREW

طول الهيكل LENTH OVERALL

فتحة المناحين WING SPAN





هوة المحركات القصوى ROCKET LAUNCHER
قاذفة صواريخ ROCKET LAUNCHER
قدرة حصائية HORSE POWER
هدرة تحمل الجاذبية MAX G-FORCE
قديفة صاروخية غير موجهة UNGUIDED ROCKET
هطر المروحة ROTOR DIAMETER
كيلوغرام ضغط (KILOGRAM PRESSURE (KGP)

الماخ (و هي سرعة الصوت) و تعادل 1065 كلم في الساعة على الارتفاعات العالية التي تزيد 10 كيلومترات ، و 1226 كلم في الساعة على مستوى سطح البحر

MACH No

المسائدة القريبة CLOSE SUPPORT العدى الفتالي COMBAT RADIUS محرك مروحي مكبسي PISTON ENGINE محرك تفات TURBO JET

محرك ثفاث TURBO JET معرك ثفاث توربيني TURBO FAN محرك مروحي توربيني TURBO PROP مساحة الحناجين GROSS WING AREA

TYPICAL (OR NORMAL) RANGE معدل التعالي النموذجي MAXIMUM CLIMB RATE معدل التعلق الأقصى MAXIMUM CLIMB RATE معدل التعلق الأقصى المالي المنطقة المالي المعمدة الرئيسية BASIC ROLE نقطة تعليق HARD POINT النقل الخفيف LIGHT TRANSPORT النقل الخفيف GROUND ATTACK الوزن الفارغ OPERATIONAL EMPTY WEIGHT وزن الإقلاع النموذجي TYPICAL (OR NORMAL) TAKE-OFF

وزن الإطلاع الأشمى MAXIMUM TAKE-OFF WEIGHT



القهرس العام

91	ا ميراج – 50 / MIRAGE-50	7	الفصل الأولء تاريخ الطائرة عبرالعروب
92	المقاتلة ميراج _ MIRAGE-2000 2000	8	الطائرات وأنواعها
94	مبراج أف 1 / 1 - MIRAGE F	10	تطور الطائرة عير الحروب
96	RAFALE رافال	16	دور الطائرة في الحرب المعدودة وأهمية الثاقلات والعوامات
98	موير إتدار SUPER ETENDARD		وطائرات الانذار المبكر
2.0	كثدا	28	تطور الاقتتال الجوي بتطور المقاتلات والصواريخ والوسائل
99	سي أف _ 105 والسهم: CF-105 ARROW	35	تطور تقنيات الصواريخ في معارك الطائرات
	الولايات المتحدة الأمريكية	44	وسائل أمن الطيار
100	ای د سکایواریر A3 SKYWARRIOR	46	القصل الثاني ، الطائرات القاتلة
101	A-4 N SKYHAWK أي 4 أن سكايهوك	40	Liui
102	الطائرة الهجومية ،أي _ 6، البحرية A-6 INTRUDER	48	أم إي 163 كوميت ME-163 KOMET
104	ای - 7 کورسیر A-7 CORSAIR II 2	49	اتش إي _ 162 ME-162 SALAMANDER
106	أي في ــ 8 بي دهاريير 2- AV-8 B HARRIER II	47	اسرائيل
108	أي ـ 10 والصباعقة، A-10 THUNDERBOLT	50	KFIR كنير
109	أف _ 3 إنش «ديمون» F-3H DEMON	52	LAVY 2.Y
	آف ـ 4 هانتوم: F-4 PHANTOM	24	بريطانيا
110	F-5 FREEDOM FIGHTER 5	54	فيكسن فاوـ 2 / VIXEN FAW-2
111	أف ـ 14 الهر المدلل: F-14 TOMCAT	55	LIGHTENING Print
113	F-15 EAGLE	56	موکر منثر HAWKER HUNTER
114	اف _ 16 - 16 الصفر: F-16 FALCON	57	موك 200 / 100 HAWK
116	أف _ 18 الديور، F/A-18 HORNET	3/	
118	آف ــ 20 تايفر شارك F-20 TIGER SHARK	200	SIMPOV 7 /2
120	أف _ 22 «المباغتة» F-22 RAPTOR	58	صوخوي ـ 7 / SUKHOY 17 موخوي ـ 3 / SUKHOY 17
122	أف ـ 35 «المقاتلة الضارية المحمجة»	59	سوخوي 17 / SUKHOY-17 موخوي 17 / SUKHOY-20
124	F-35 JOINT STRIKE FIGHTER	60	حرخري - 20 / 20 SUKHOY 20 حرخري - 20 (SUVHOY 22 (22
	آف ــ 101 فودو F-101 VOODOO	62	عوخوي - 22 / 22 SUKHOY عوخوي - 22 / 22
126	F-102 DELTA DAGGER 102	64	سوخري - 27 / SUKHOY-27
127	أف ـ 104 STARFIGHTER أف ـ 104 ستارفايتر	65	سوخوي ــ 33 SU-33 FLANKER عنو خوي ــ 33 SU-33 FLANKER
128	F-106 DELTA DART 106i	66	سوخوي ـ 35 / 35-SU-37
129	أف_117 NIGHTHAWK أف_1117 مصفر الليل	68	سوخوي _ 37/37 SUKHOI SU-39 FROGFOOT 39 سوخوي _ 39 SUKHOI SU-39 FROGFOOT
130	واي آف ــ 3 YF-23 BLACK WIDOW II ع	69	سوخوي - SU-47 FIRKIN 47
131	اليابان	70	MIG-15 FOGOT 15
122	ميتسوييشي أف_1/1 - MITSUBISHI F	71	ميغ ـ 17 / MIG-17
132	ميتسوييشي أف ـ 2 /2 -MITSUBISHI F	72	ميغ _ 19 منينياتغ أف _ 6-6 MIG-19 SHINYANG F
133	بريطانيا وفرنسا	73	ميذ ـ 21 ييس MIG-21 BIS
124	عاغوار JAGUAR	74	مين ـ 33 أم أف MIG-23 MF
134	إبطائيا والبرازيل	76	MIG-25 / 25 _ A
12/	أي أم إكس AMX	77	MIG-27 / 27 - Aug
136	فرنسا وألمانيا	- 0.0	ميغ _ 29 / MIG-29
435	ألفا جيت ALPHA JET	78	ميغ = 31 / MIG-31 ميغ = 31 / MIG-31
137	بريطانيا وألمانيا وإيطائيا	80	الله _ YAK-38 FORGER الله _ 4 الله _ YAK-38 FORGER
120	المقاتلة ،تورنادو، TORNADO	81	YAK-141 FREESTYLE 141 _ 454
138	بريطانيا ، ألمانيا ، إيطاليا وإسبانيا	82	
120	پروهایتر EUROFIGHTER 2000 / 2000	83	السويد جي ـ J-35 DRAKEN 35
139	ورودور الثالث ، القاذلات		
140	ألمانيا	84	المقاتلة غربين GRIPEN
4.45	القادفة أم إي ـ Messerschmitt Me 262 262	86	أي جي _ 37 فيجن AJ-37 VIGGEN
142	العادمة أم إي 202 202 Messerschmitt Me 202	97	NANCHANG A 5 / 5 A 21 AUG
		87	ناشانغ ـ أي ـ 5 / NANCHANG-A-5 / 5
143	القاذفة الهجومية بوكاتير BUCCANEER	4545	قرنسا ما آیر چند و د
144	دي إنش ــ 98 موسكيتو DH-98 MOSQUITO	88	داسو أم دي 452 ميستير 2 سي AD AS2 MAYSTERE II C
145	القاذفة فولكان VULCAN	pe	Dassault MD 452 MYSTERE II C
	MVACICCHEV M A DICON	89	MIRAGE-III 3 = ميراج AMBAGE 613
146	أم _ 4 مولوت MYASISCHEV M-4 BISON	90	ميراج = 5 / MIRAGE-5

194	ا دبليو جي ـ 13 لينكس WG-13 LYNEX	147	توپولوف ـ TUPOLEV TU-16 BADGER 16
	جنوب إفريشيا	148	القاذفة تويولوف _ TU-26 BACKFIRE 26
195	الحوامة رويقالك ROOJVALK	149	القادمة توبولوف م TU-95 BEAR 95
	روسيا	150	توپولوف _ TUPOLEV TU-160 BLACKJACK 160
196	كاموف كي _ KA-25 HORMONE 25	151	سوخوي ـ SUKHOI SU-24 FENCER 24
197	كاموف _ 50 مفوكوم، KA-50 HOKUM	152	سوځوي ـ SU-34 FULLBACK 34
198	ميل مي ــ 8 وهيب: MIL MI-8 HIP	153	باك _ 28 بي 28 PIREBAR باك _ 28
200	مي ــ 24 مهايند، Mi-24 HIND		الولايات المتحدة الأمريكية
201	میل میں۔ 28 مافوك MIL MI-28 HAVOC	154	بي - 1 بي الرمّاح: B-1 B LANCER
	فرنسا	156	بي _ 2 والشبع، B-2 SPIRIT
202	أس أي _ 330 بوما SA-330 PUMA	157	قادهة القتابل بي ـ 29 / B-29
203	أيروسباسيال أس أي ـ SA-341 GAZELLE 341	158	آر ہي۔ RB-47 STRATOJET 47
204	العوامة كوغار EC 725 COUGAR	159	بي 52 مالعة السماء، B-52 STRATOFORTRESS
	الولايات المتحدة الأمريكية	161	B-57 NIGHT INTRUDER 57 - gr
205	AH-IW SUPER COBRA اي اتش د ا دبليو وسوير كويراه	162	B-58 HUSTLER 58
206	أي إتش ــ 64 مأباتشي، AH-64 APACHE	163	الفاذية بي ـ B-66 DESTROYER 66
208	يو إتش 60 الصغر الأسود، UH-60 BLACK HAWK	164	الفادة أف F-111 ELECTRIC FOX III الفادة أف
209	أر أي إنش ـ 66 ، كومانشي: RAH-66 COMANCHE بيل ـ 305 BELL-205 AEROCRASS	165	القصل الرابع ، طائرات النقل المسكرية إيطاليا
211	بيل ــ BELL-209 HUEY COBRA 209	166	طائرة النقل جي _ 222 / 222 d
212	BELL-212 TWIN TWO TWELVE 212		روسيا
213	بيل ـ 304 (YAH-63) وELL-409 (YAH-63)	167	طائرة النقل أنثينوف _ An-124 CONDOR 124
213	سيكورسكي أس ـ ا 5-61 SEA KING 6	168	طائرة النقل أنثينوف _ 225 AN-225 MRIYA
214	سيكورسكي إس 65 (YCH-53) 65 سيكورسكي إس		الولايات المتحدة الأمريكية
	اليابان	169	طائرة اللقل سي _ 5 جالاكسي C-5 GALAXY
215	أو إنش_ ا سكوت OH-1 SCOUT	170	طاثرة النقل ميي- 17 / C-17 /
	الاتحاد الأوروبي	171	طائرة النقل المسكرية سي_ 130 C-130 HERCULES
216	العوامة تايفر TIGER	172	طائرة النقل مبي ـ C-141 STARLIFTER 141
	فرنسا وألمانيا وإيطاليا وهولندا		الميان
218	العوامة أن إتش_ 90 NH-90	173	C-1/1
220	القصل الثامن ، الصواريخ	174	القصل الخامس وطائرات الاستطلاع
200	بريطانيا		إسرائيل
222	الصاروخ أي آي أم _ 132 أسرام AIM-132 ASRAAM	175	هرمس HERMES 450 / 450
222	AA 0 (P. 22) AMOS (as. i) a. i i a. l. l.		الولايات المتحدة الأمريكية
223	الصاروخ أي أي ـ 9 (أر ـ 33) AMOS (عمل علي علي المساوح أي أي ـ 9 (أر ـ 33) AA 10 (P 27) Al AMO	176	طائرة الاستطلاع أي - A-3 AWACS 3 طائرة الاستطلاع أي - RI ACKRIPD - أن الاستطالاء أن الاستطالاء الله الله الله الله الله الله الله
225	الصاروخ أي أي ـ 10 (آر ـ 27) ALAMO (27 ـ 10) الصاروخ أي أي ـ 10 (آر ـ 27) AA-11 (R-73) ARCHER	177	طائرة الاستطلاع أس آر 71 «الطائر الأسود» BLACKBIRD تي آر 1 / 1 TR-1
226	AA-12 (R-77) ADDER (آر ـ ۲٦) الصاريخ أي أي ـ 12 (آر ـ ۲۲)	178	الفصل السادس ، الطائرات التجريبية
444	المعاوج في في الماء الراداد) المعاصد (١١ع) ١٤٠٤ ما ١٨٠١	179	روسا
227	MICA الصاروخ ميكا	180	أم 50 باوندر MYASISCHEV M-50 BOUNDER
	الثرويج	Ton	الولايات المتحدة الأمريكية
228	الصاروخ أي جي أم _ 119 ينفوان AGM-119 PENGUIN	181	X-2 STARBUSTER 2 _ اکس =
	الولايات المتحدة الأمريكية	181	X-3 STILETTO 3(
229	الصاروخ أي جي أم _ 65 مافريك AGM-65 MAVRICK	183	اکس = X-4 BANTAM 4
231	الصاروخ أي جي أم ـ 84 معربة صيد العيتان:	184	الطائرة الصاروخية X-15 TAF
	AGM-84 HARPON	185	X-29 FSW 29_ إكس _ 9
232	الصاروخ أي جي أم ـ 88 دهارم: AGM-88 HARM	186	الطائرة الصياروخية X-36
233	الصاروخ هل هاير منار الجعيم: AGM-114 HELLFIRE	187	کس ہی۔ XB-70 VALKYRE 70
234	الصاروخ أي أي أم _ 7 «عصفور الدوري» AIM-7 SPARROW	189	واي بي _ YB-49 FLYING WING 49
235	الصاروخ أي أي أم ـ 9 «أفعى الصحراء»		الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا
	AIM-9 SIDEWINDER	190	X-31 EFMD 31ا
236	الصاروخ أي أي أم _ 54 طينكس AIM-54 PHOENIX	191	الفصل السابع ، الطائرات المروحية (الهليكوبتر)
237	الصاروخ أي أي أم _ 120 أمرام AIM-120 AMRAAM		ايطاليا
238	فهرس الصطلحات	192	أغوستا أي _ 109 هيروند وA-109 HIRUNDO
239	الفهرس العام		بريطانيا
		193	إي إتش 101 مرلين EH-101 MERLIN